

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Felswand im NSG "Enztal" S Enzberg - 17018342300002

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300002
Erfassungseinheit Name Felswand im NSG "Enztal" S Enzberg
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7018304695	Feld Nr.	7018304695
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1659
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	29.04.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mächtige, nord-exponierte Muschelkalk-Felswand am Prallhang der Enz (Enzknie). Direkt am Enz-Ufer aufragende, bis 15 Meter hohe Felswand. Senkrechte bis überhängende Felswand aus gebanktem Kalkgestein (Unterer Muschelkalk). Überwiegend ist die Felswand nahezu vegetationsfrei, am Felsfuß einige Moose und krautige Pflanzen. Im Osten ist die Wand durch davor stehende Bäume und dichten Bewuchs verdeckt, ansonsten ist sie offen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Bedeutendste natürliche Muschelkalk-Felswand im Gebiet mit nur spärlicher und artenarmer Felsvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name LICHENS Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Flechten Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Felswand im NSG "Enztal" S Enzberg - 17018342300002

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Felsen Gaulsgraben SW Enzberg - 17018342300003

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300003
Erfassungseinheit Name Felsen Gaulsgraben SW Enzberg
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7018551609	Feld Nr.	7018551609
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	235
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	28.04.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Erosion freigelegte kleine Muschelkalk-Felsbänder an einem südexponierten Klingenhang. Im Mittel etwa 2 m hohe Felsen aus gebankten Kalken; vollständig im Waldschatten des umgebenden buchenreichen Laubwalds gelegen. Moosreiche Vegetation, teilweise Efeu-Überhang, im Westen vereinzelt Brauner Strichfarn.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe Felsen, deren Struktur- und Artenreichtum durch die geringe Größe beschränkt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (99.999%)

TK-Blatt 7018 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes	dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Felsen Gaulsgraben SW Enzberg - 17018342300003

18.06.2020

Quelle

Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Sinterquelle im Enztal N Dürrmenz - 17018342300005

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300005
Erfassungseinheit Name Sinterquelle im Enztal N Dürrmenz
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	7018552109	Feld Nr.	7018552109
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	46
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	29.04.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Quellig überrieselter, leicht felsiger Hangfußbereich oberhalb eines Wegs am Enz-Ufer. Auf etwa 10 m Länge finden sich kleine Versinterungen und Quellfluren aus Quellmoosen und Bitterem Schaumkraut. Westlich des Biotops befindet sich eine Quellfassung, die nicht Teil des Biotops ist. Umgebend naturnaher Ahorn-Eschen-Schatthangwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Durchschnittlich ausgeprägte Quellfluren und Versinterungen an nicht ganz natürlichem Standort (Wegeanschnitt, Quellfassung westlich des Biotops). Störzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100.004%)

TK-Blatt 7018 (100.004%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Cratoneuron commutatum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Eucladium verticillatum	dt. Name Wirtliges Schönastmoos
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Sinterquelle im Enztal N Dürrmenz - 17018342300005

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Fels O Enzberg - 17018342300006

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300006
Erfassungseinheit Name Fels O Enzberg
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 7018552209 **Feld Nr.** 7018552209
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 63
Kartierer Dieterle, Th. **Erfassungsdatum** 29.04.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Muschelkalk-Felswand am nordexponierten Prallhang der Enz. Etwa 30 m lange und bis zu 4 m hohe Muschelkalk-Felswand am nordexponierten Prallhang der Enz. Gebanktes Gestein mit Spalten und kleinen Überhängen. Die Felswand ist voll beschattet durch den umgebenden, naturnahen Ahorn-Eschenwald. Überwiegend karger Bewuchs mit Felsfarnen und Moosen; im Osten üppigerer Bewuchs mit Moosen; teilweise Efeu-Überhang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Natürlich anstehender Fels, dessen Arten- und Strukturreichtum durch die geringe Größe beschränkt sind (gute Ausbildung des Lebensraumtyps).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (99.994%)

TK-Blatt 7018 (99.994%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Mauerraute
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Bryophyta
Häufigkeit

dt. Name Moose
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Fels O Enzberg - 17018342300006

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	LICHENS	dt. Name	Flechten
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Steinbruch SO Lomersheim - 17018342300007

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300007
Erfassungseinheit Name Steinbruch SO Lomersheim
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7019550809	Feld Nr.	7019550809
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	125
Kartierer	Bernauer, Dietmar	Erfassungsdatum	23.04.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Muschelkalk-Felswand eines aufgelassenen Steinbruchs. Senkrechte, bis etwa 4 m hohe, vorwiegend nordexponierte Felswand aus gebanktem Muschelkalk-Gestein. Sehr spärliche Vegetation aus wenigen Flechten und Moosen, auf kleinen Felsabsätzen einige krautige Pflanzen. Vorgelagerte Schutthalde mit lockerer Sukzession v.a. aus Hasel.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Künstlich entstandene und strukturarme Felswand mit spärlicher und artenarmer Felsvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (99.999%)

TK-Blatt 7019 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Dampfloch W Mühlhausen a.d. Enz - 17018342300008

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300008
Erfassungseinheit Name Dampfloch W Mühlhausen a.d. Enz
LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

Interne Nr.	7019554309	Feld Nr.	7019554309
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	20
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	11.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schachthöhle in Waldrandlage. Fast kreisrunder Höhleneingang mit ca. 1,5 m Durchmesser. Senkrecht nach unten führender, felsiger Schacht; Gesamtlänge laut Höhlenkataster 73 m (horizontal 26m, vertikal 28 m). Der Eingangsbereich ist von Efeu und Waldrebe überrankt, daneben einige Moose. In der engen Umgebung Strauchsukzession, nach Osten grenzen Äcker an. Der Eingang ist mit Maschendrahtzaun gesichert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Höhle für Fledermausarten zugänglich; eingangsbereich durch Zaun verändert sonst aber Relief/Dynamik nicht beeinträchtigt; etwas Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (99.985%)

TK-Blatt 7019 (99.985%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 424 Ablagerung von Müll **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Sinterquellen NSG "Enzaue" S Roßwag - 17018342300009

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300009
Erfassungseinheit Name Sinterquellen NSG "Enzaue" S Roßwag
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	7019563409	Feld Nr.	7019563409
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	278
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	18.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere Quellen am nordexponierten Hangfuß eines Enz-Prallhangs. Mehrere Fließ- und Sickerquellen mit z.T. ausgeprägten Versinterungen. Hauptteil (zweite Teilfläche von Westen aus) mit mehreren Fließquellen und angrenzenden, recht großflächig überrieselten Quellbereichen. Hier sehr schöne und ausgeprägte Versinterungen mit großen Tuffblöcken (diese z.T. aktuell nicht mehr überrieselt). Ansonsten kleinere Quellen mit weniger ausgeprägter, teils krümelartiger Versinterung. Jeweils typische Vegetation mit moosreichen Quellfluren und nässezeigenden krautigen Pflanzen wie z.B. Sumpfpippau, Sumpfdotterblume, Mädesüß und Bitteres Schaumkraut. Stellenweise Vorkommen des Hirschzungenfarns. Umgebend naturnaher Ahorn-Eschen-Schatthangwald (s. Waldbiotop 7019:0103).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr naturnahe Quellbereiche mit typischer Quellvegetation und z.T. ausgeprägten Versinterungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (99.999%)

TK-Blatt 7019 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Cratoneuron commutatum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Sinterquellen NSG "Enzaue" S Roßwag - 17018342300009

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Hainsimsen-Buchenwälder am Hollerberg - 17018342300010

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300010
Erfassungseinheit Name Hainsimsen-Buchenwälder am Hollerberg
LRT/(Flächenanteil): 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 129906
Kartierer Angaben fehlen, Altdaten **Erfassungsdatum** 01.01.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Der Lebensraumtyp [9110] Hainsimsen-Buchenwälder kommt im Gebiet auf sandigen Kuppen bzw. Hochebenen und den angrenzenden (süd-) westexponierten Sandhängen vor. Es handelt sich hierbei um ein mattwüchsige und teilweise lichtet hallenartiges Buchenaltholz mit einem hohen Trauben-Eichenanteil und wenigen Waldkiefern. Der Lebensraumtyp ist zu Teilen als regional seltene naturnahe Waldgesellschaft nach § 30a LWaldG geschützt. Die Baumartenzusammensetzung ist daher gesellschaftstypisch und naturnah ausgebildet. Auch die Verjüngungssituation ist zu 100% gesellschaftstypisch. Durch früheren Erzbau ist die Geländeoberfläche gestört.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [9110] Hainsimsen-Buchenwälder ist hervorragend - Erhaltungszustand A. Der Fortbestand des Lebensraumtyps kann langfristig als gesichert angesehen werden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Hainsimsen-Buchenwälder am Hollerberg - 17018342300010

18.06.2020

wiss. Name Carpinus betulus	dt. Name Hainbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Dicranum scoparium	dt. Name Besen-Gabelzahnmoos
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula luzuloides	dt. Name Weiße Hainsimse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Melampyrum pratense	dt. Name Wiesen-Wachtelweizen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Polytrichum formosum	dt. Name Schönes Frauenhaarmoos
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Quercus petraea	dt. Name Trauben-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium scorodonia	dt. Name Salbei-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium myrtillus	dt. Name Heidelbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Hainsimsen-Buchenwälder am Hollerberg - 17018342300010

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Waldmeister-Buchenwälder - 17018342300011

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300011
Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwälder
LRT/(Flächenanteil): 9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	33	Fläche (m²)	4692784
Kartierer	Angaben fehlen, Altdaten	Erfassungsdatum	01.01.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnah ausgebildeter Waldmeister-Buchenwald mit hohen Totholzvorräten. Altersphasenausstattung ausgeglichen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps 9130 Waldmeister-Buchenwälder wird insgesamt mit hervorragend - A bewertet. Der Fortbestand des LRT 9130 Waldmeister-Buchenwälder kann langfristig als gesichert angesehen werden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum

123	Neckarbecken (85.531%)
125	Kraichgau (7.248%)
124	Strom- und Heuchelberg (7.221%)

TK-Blatt

7018	(36.763%)
7019	(63.237%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Waldmeister-Buchenwälder - 17018342300011

18.06.2020

wiss. Name	Fagus sylvatica	dt. Name	Rotbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium odoratum	dt. Name	Waldmeister
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lamium galeobdolon	dt. Name	Kleine Goldnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus vernus	dt. Name	Frühlings-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Melica uniflora	dt. Name	Einblütiges Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Mercurialis perennis	dt. Name	Wald-Bingelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Milium effusum	dt. Name	Flattergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Paris quadrifolia	dt. Name	Einbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus petraea	dt. Name	Trauben-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Waldmeister-Buchenwälder - 17018342300011

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Forsteinrichtung (FE)	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Primäre Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300012

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300012
Erfassungseinheit Name Primäre Eichen-Hainbuchenwälder
LRT/(Flächenanteil): 9160 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	12	Fläche (m²)	1226879
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	11.04.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der Lebensraumtyp 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald ist den seltenen naturnahen Waldgesellschaften Waldziest-Stieleichen-Hainbuchenwald feuchter Standorte mit hohem Grundwasserstand und Stieleichen-Hainbuchenwald mittlerer Standorte zuzuordnen. Es handelt sich überwiegend um Altholzbestände, die aus Mittelwaldwirtschaft hervorgegangen sind. In der Baumschicht dominiert zumeist die Stiel-Eiche mit Anteilen von 60 bis 70%. Teilweise ist die Stiel-Eiche mit Trauben-Eiche durchmischt, seltener dominiert auch die Trauben-Eiche. Wichtigste Mischbaumart ist die Hainbuche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut - B bewertet. Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [9160] Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder wird insgesamt mit gut bewertet. Aufgrund der Altersverteilung der einzelnen Bestände sind die Habitatstrukturen nicht überall in einem hervorragenden Zustand und es bestehen Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (97.645%)
 125 Kraichgau (2.355%)

TK-Blatt 7018 (88.487%)
 7019 (11.513%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	106 Entwässerung, forstlich	Grad 2	mittel
	620 Wildschäden/-verbiß	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Primäre Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300012

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Adoxa moschatellina	dt. Name	Moschuskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Allium ursinum	dt. Name	Bär-Lauch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Arum maculatum	dt. Name	Aronstab
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex sylvatica	dt. Name	Wald-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex umbrosa	dt. Name	Schatten-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carpinus betulus	dt. Name	Hainbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Primäre Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300012

18.06.2020

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla sterilis	dt. Name	Erdbeer-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula elatior	dt. Name	Große Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Primäre Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300012

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus petraea	dt. Name	Trauben-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus auricomus agg.	dt. Name	Artengruppe Goldhahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus ficaria	dt. Name	Scharbockskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Stachys sylvatica	dt. Name	Wald-Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Stellaria holostea	dt. Name	Große Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Tilia cordata	dt. Name	Winter-Linde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ulmus laevis	dt. Name	Flatter-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Primäre Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300012

18.06.2020

wiss. Name	Ulmus minor	dt. Name	Feld-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola reichenbachiana	dt. Name	Wald-Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Primäre Labkraut Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300013

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300013
Erfassungseinheit Name Primäre Labkraut Eichen-Hainbuchenwälder
LRT/(Flächenanteil): 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 9 **Fläche (m²)** 243673
Kartierer Dieterle, Th. **Erfassungsdatum** 06.05.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Bei der Mehrzahl der Lebensraumtypfläche handelt es sich um Altholzbeständen, die in der Regel aus ehemaliger Mittelwaldwirtschaft hervorgegangen ist. Dominierende Baumart ist jeweils die Trauben-Eiche mit Baumartenanteilen von 60 bis 70%. Wichtigste Mischbaumart ist die Hainbuche, die meist Anteile zwischen 10 und 25% einnimmt. Weitere, regelmäßig beteiligte Mischbaumarten sind Elsbeere und Feldahorn. Die teilweise mit Anteilen von bis zu 15 % beigemischte Rot-Buche ist in der Regel wenig vital und fällt in Trockenperioden oft aus. Fremdbaumarten wie Waldkiefer oder Robinie kommen nur vereinzelt vor. Die Waldkiefer stellt keine größere Beeinträchtigung dar. Vielfach sterben die Kiefern bereits ab und tragen damit zu einer Totholzanreicherung bei.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut - B bewertet. Der LRT 9170 ist naturnah ausgebildet. Ein Defizit besteht hinsichtlich Ausstattung an Altersphasen und Totholzmenge. Problematisch ist die Verbissituation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (66.349%)
125 Kraichgau (33.651%)

TK-Blatt 7018 (91.102%)
7019 (8.898%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Primäre Labkraut Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300013

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex montana	dt. Name Berg-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex umbrosa	dt. Name Schatten-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carpinus betulus	dt. Name Hainbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Convallaria majalis	dt. Name Maiglöckchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crataegus laevigata	dt. Name Zweigriffliger Weißdorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crataegus spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis polygama	dt. Name Wald-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca heterophylla	dt. Name Verschiedenblättriger Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Primäre Labkraut Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300013

18.06.2020

wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Galium sylvaticum	dt. Name Wald-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Hedera helix	dt. Name Efeu
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus niger	dt. Name Schwarzwerdende Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla sterilis	dt. Name Erdbeer-Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Quercus petraea	dt. Name Trauben-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Primäre Labkraut Eichen-Hainbuchenwälder - 17018342300013

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus auricomus agg.	dt. Name Artengruppe Goldhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Rosa arvensis	dt. Name Kriechende Rose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Sorbus torminalis	dt. Name Elsbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Tilia cordata	dt. Name Winter-Linde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Ahorn-Eschen-Schluchtwälder - 17018342300014

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300014
Erfassungseinheit Name Ahorn-Eschen-Schluchtwälder
LRT/(Flächenanteil): 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	102052
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	18.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich jeweils um Baum- bis Althölzer mit Dominanz von Esche und Bergahorn in wechselnden Anteilen. Wichtige Mischbaumarten mit örtlich höheren Anteilen sind Sommer-Linde, Spitz-Ahorn, Rot-Buche und z.T. auch Feld-Ahorn, Stiel-Eiche und Hainbuche. Die Berg-Ulme als typische Baumart kommt infolge der Ulmenkrankheit fast ausschließlich in Unterstand und Verjüngung vor. Vereinzelt kommen als nicht gesellschaftstypische Baumarten Robinie, Fichte oder Kiefer mit geringen Anteilen vor. Der Anteil gesellschaftstypischer Baumarten liegt insgesamt bei knapp 90 %. Die natürliche Verjüngung der gesellschaftstypischen Baumarten ist in der Regel gewährleistet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [9180] Schlucht- und Hangmischwälder ist gut - Erhaltungszustand B. Hinsichtlich Artenzusammensetzung bestehen noch Entwicklungsmöglichkeiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (61.743%)
7019 (38.257%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Ahorn-Eschen-Schluchtwälder - 17018342300014

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Actaea spicata	dt. Name	Christophskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Adoxa moschatellina	dt. Name	Moschuskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Alliaria petiolata	dt. Name	Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Anemone ranunculoides	dt. Name	Gelbes Windröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aruncus dioicus	dt. Name	Wald-Geißbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Asplenium scolopendrium	dt. Name	Hirschzunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Athyrium filix-femina	dt. Name	Wald-Frauenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula trachelium	dt. Name	Nesselblättrige Glockenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Ahorn-Eschen-Schluchtwälder - 17018342300014

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carpinus betulus	dt. Name	Hainbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Clematis vitalba	dt. Name	Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corydalis cava	dt. Name	Hohler Lerchensporn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus monogyna	dt. Name	Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Dryopteris carthusiana	dt. Name	Gewöhnlicher Dornfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Dryopteris filix-mas	dt. Name	Männlicher Wurmfarne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Ahorn-Eschen-Schluchtwälder - 17018342300014

18.06.2020

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Gagea lutea	dt. Name	Wald-Gelbstern
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium odoratum	dt. Name	Waldmeister
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name	Ruprechtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Helleborus foetidus	dt. Name	Stinkende Nieswurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name	Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lamium galeobdolon	dt. Name	Kleine Goldnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name	Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Melica uniflora	dt. Name	Einblütiges Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Mercurialis perennis	dt. Name	Wald-Bingelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Milium effusum	dt. Name	Flattergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Ahorn-Eschen-Schluchtwälder - 17018342300014

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polystichum aculeatum	dt. Name Gelappter Schildfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes uva-crispa	dt. Name Stachelbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio ovatus	dt. Name Fuchs' Haingreiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tilia cordata	dt. Name Winter-Linde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tilia platyphyllos	dt. Name Sommer-Linde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ulmus glabra	dt. Name Berg-Ulme
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz-Aue südlich Mühlhausen an der Enz - 17018342300015

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300015
Erfassungseinheit Name Enz-Aue südlich Mühlhausen an der Enz
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (95%)

Interne Nr.	7019550909	Feld Nr.	7019550909
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5300
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	22.04.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Überschwemmungsbereich der Enz mit lockerer, überwiegend naturnaher Bestockung aus Bruchweide, Esche, Berg-Ahorn, und wenigen Hybrid-Pappeln. Teilweise Weichholzaunencharakter, im Südosten kleinflächig auch mit Anklängen an einen Ahorn-Eschenwald (Adoxo-Aceretum) Üppige Krautschicht mit nährstoff- und feuchtezeigenden Arten. Im Frühjahrsaspekt teilweise geophytenreich mit Moschusblümchen, Gelber Anemone und Hohlem Lerchensporn. Im Südostteil Austritt einer Sickerquelle mit Quellfluren aus Milzkraut, Bitterem Schaumkraut und Bachbunge.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Die Silberweidenauen sind durch Neophyten und Aushub eines Enten-Amphibienweihers beeinträchtigt.
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut bewertet, da Artenzusammensetzung und lebensraumtypische Habitatstrukturen insgesamt gut ausgebildet sind. Beeinträchtigungen sind mit mittel eingestuft.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	499 Sonstige Materialumlagerung	Grad 2	mittel
	813 Artenveränderung (Neophyten)	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Adoxa moschatellina	dt. Name Moschuskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz-Aue südlich Mühlhausen an der Enz - 17018342300015

18.06.2020

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine amara	dt. Name	Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name	Wechselblättriges Milzkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Chrysosplenium oppositifolium	dt. Name	Gegenblättriges Milzkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkääppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz-Aue südlich Mühlhausen an der Enz - 17018342300015

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes rubrum	dt. Name Rote Johannisbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz-Aue südlich Mühlhausen an der Enz - 17018342300015

18.06.2020

wiss. Name	Salix viminalis	dt. Name	Korb-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Stachys sylvatica	dt. Name	Wald-Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Stellaria nemorum s. l.	dt. Name	Wald-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Traubenkirschen-Erlen-Eschenwälder im Brühl -
17018342300016

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 17018342300016
Erfassungseinheit Name Traubenkirschen-Erlen-Eschenwälder im Brühl
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14943
Kartierer	Dieterle, Th.	Erfassungsdatum	11.05.2009
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Naturnaher Erlen-Eschenwald im Brühl. Geschlossenes, teilweise jüngeres Schwarzerlen-Baumholz. Typische Bodenvegetation mit viel Sumpfsäge. Grabensysteme vorhanden, die entwässern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Die Erlen-Eschenwälder sind von Gräben durchzogen, die schon vor Längerem angelegt wurden, sich aber immer noch auf den Wasserhaushalt auswirken.
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut bewertet, Baumartenzusammensetzung und Verjüngung gesellschaftstypisch. Habitatstrukturen aufgrund des jungen Alters insgesamt gut ausgebildet. Beeinträchtigungen sind mittel eingestuft.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 106 Entwässerung, forstlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Traubenkirschen-Erlen-Eschenwälder im Brühl -
17018342300016

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkappchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Traubenkirschen-Erlen-Eschenwälder im Brühl -
17018342300016

18.06.2020

wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus ficaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes rubrum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Rote Johannisbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viburnum opulus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn I -
27018342300002

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300002
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi001	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1669	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese auf einem Hangrücken. Aufgrund von Freizeitnutzung inhomogener Bestand. In kräuterreichen und niederwüchsigen Abschnitten kommen zahlreiche Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vor, z.B. Arznei-Schlüsselblume und Knolliger Hahnenfuß. In grasreichen und mittelhochwüchsigen Abschnitten dominiert Aufrechte Trespe. Nährstoffzeiger sind nur spärlich vertreten. Durch Beschattung einzelner, im Bestand stockender Obstbäume sowie randlich angrenzender Gehölzbestände moosreiche Grasnarbe.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme.
Habitatstruktur	C	Inhomogener Bestand mit teils untypischem Bestandsaufbau
Beeinträchtigung	B	aufgrund der Freizeitnutzung geringe Beeinträchtigung durch Tritt, Holzablagerung, Feuerstelle und kleinflächig eingezäuntem, mit Beerenobst bepflanzttem Bereich
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern, jedoch mit inhomogenem Bestandsaufbau und geringen Beeinträchtigungen durch Freizeitnutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	425 Holzlagerung		Grad 1	schwach
	513 Kleingärten		1	schwach
	808 Tritt/Befahren		1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn I -
27018342300002

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn I -
27018342300002

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn I -
27018342300002

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn I -
27018342300002

18.06.2020

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn II -
27018342300003

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300003
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi002
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10835
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Arten- und blühreiche Trespen-Glatthaferwiesen an schwach süd-exponiertem Hang. Obergrassschicht lückig mit dominierender Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrassschicht gut entwickelt. Magerkeitszeiger kommen zahlreich und in größerer Menge vor, insbesondere Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Salbei. Nährstoffzeiger sind weitgehend fehlend, nur stellenweise tritt Weiß-Klee als Störzeiger auf. Die Bestände sind durch schmale Heckenzüge getrennt und mit zahlreichen Obstbäumen bestanden. Die Bestände werden regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme und mit mehreren wertgebenden Arten
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und weiteren wertgebenden Arten ohne erkennbare Beeinträchtigung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn II -
27018342300003

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn II -
27018342300003

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn II -
27018342300003

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn II -
27018342300003

18.06.2020

Häufigkeit BB +
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn III - 27018342300004

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300004
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi003
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2562
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese an s-exponiertem Unterhang. Ober- und mittelgrasreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern, jedoch in geringer Menge vorkommend. Am häufigsten tritt neben Knolligem Hahnenfuß die Acker-Witwenblume auf. Junger, vermutlich aus Einsaat hervorgegangener Bestand mit noch stellenweise zahlreichem Vorkommen von Weiß-Klee. Nährstoffzeiger sind in geringer Menge vorhanden, z.B. Wiesen-Bärenklau.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme und geringem Deckungsanteil von wertgebenden Arten
Habitatstruktur	B	junger Bestand mit noch fehlender dreischichtiger Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit geringem Anteil an typischen Arten sowie mäßigem Deckungsanteil an Einsaat-Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn III -
27018342300004

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiche Tresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn III -
27018342300004

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn III -
27018342300004

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn V -
27018342300005

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300005
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi004b
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9226
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese mit Streuobstbestand an süd-exponiertem Oberhang. Frischer, etwas nährstoffreicher Standort mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und wenigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge. Am häufigsten tritt Acker-Witwenblume auf. Abschnittsweise kommt Wiesen-Fuchsschwanz häufig vor, vermutlich aufgrund stärkerer Düngung. Als Störzeiger tritt Behaarte Wicke in größerer Menge auf.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme und wenigen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	teilweise inhomogener Bestand mit Dominanz von Wiesen-Fuchsschwanz
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und mäßigem Anteil an Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn V -
27018342300005

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn V -
27018342300005

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn V -
27018342300005

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VI -
27018342300006

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300006
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi005	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	6407	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.05.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiesen mit Streuobstbestand an süd-exponiertem Oberhang. Die Wiesenstruktur wird durch Gewöhnliches Ruchgras, Rotschwengel, Goldhafer und Aufrechte Trespe geprägt. In den Beständen kommen viele Magerkeitszeiger mit mäßigem Deckungsanteil vor. Von den bewertungsrelevanten Arten tritt die Acker-Witwenblume besonders zahlreich auf. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Bestände mit 33 Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände mit vielen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge ohne erkennbare Beeinträchtigung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VI -
27018342300006

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VI -
27018342300006

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VI -
27018342300006

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VI -
27018342300006

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name *Trisetum flavescens*

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name *Vicia sepium*

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VII -
27018342300007

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300007
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi006
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10546
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiesen an süd-exponiertem Oberhang, die nördliche Teilfläche mit Streuobstbestand. Inhomogene Bestände mit meist ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, aber auch mit obergrasreichen Abschnitten, die von Wiesen-Fuchsschwanz geprägt sind. In den Beständen kommen mehrere Magerkeitszeiger mit geringen Deckungsanteilen vor. Auffällig ist der hohe Deckungsanteil von Rot-Klee, vermutlich aufgrund von Einsaat. Als Nährstoffzeiger kommt Wiesen-Löwenzahn in geringer Menge vor. Die Bestände werden regelmäßig gemäht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche Bestände mit 25 Arten in der Schnellaufnahme und mehreren Magerkeitszeigern in geringer Menge
Habitatstruktur	C	inhomogene Bestände mit Bereichen mit dominierendem Wiesen-Fuchsschwanz
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Bestände mit geringem Anteil bewertungsrelevanter Arten und untypischer Wiesenstruktur aufgrund einer nicht optimalen Nutzung oder Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	1 Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad 0	keine Angabe
	204 Düngung, landwirtschaftlich	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VII -
27018342300007

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VII -
27018342300007

18.06.2020

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago varia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VII -
27018342300007

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VIII -
27018342300009

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300009
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi007
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9547
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiesen mit Streuobstbestand auf einem Hangrücken. Der Bestand ist niederwüchsig, häufig sind Hasenbrot, Gewöhnliches Ruchgras sowie Aufrechte Trespe. In dem krautreichen Bestand kommen viele Magerkeitszeiger vor, die meisten in mäßiger Menge. Höhere Deckungsanteile erreichen Arznei-Schlüsselblume, Gewöhnlicher Hornklee und Acker-Witwenblume. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	sehr artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme mit vielen Magerkeitszeigern, diese jedoch in meist nur mäßiger Menge
Habitatstruktur	A	typische Dreischichtigkeit; kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern in nur mäßiger Menge und ohne nennenswerte Beeinträchtigen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VIII -
27018342300009

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VIII -
27018342300009

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VIII -
27018342300009

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn VIII -
27018342300009

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IX -
27018342300010

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300010
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi008
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	53219
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiesen mit Streuobstbestand auf einem Hangrücken. Obergrasschicht lückig mit dominierender Aufrechter Trespe, Unter- und Mittelgrasschicht gut entwickelt mit viel Gewöhnlichem Ruchgras, Rotschwengel und Hasenbrot. In den Beständen kommen zahlreiche Magerkeitszeiger in meist mäßiger, teilweise auch geringer Menge vor. Von den bewertungsrelevanten Arten treten Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Großer Wiesenknopf zahlreich auf. Im Bereich der Bäume Bestand dichter und artenärmer werdend. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Die Bestände werden überwiegend regelmäßig gemäht und gemulcht, eine schmale Parzelle liegt brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Bestände mit 25 Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	B	mäßig dichter Streufilz aufgrund nicht optimaler Nutzung (Mulchen)
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände mit zahlreichen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, mit nicht optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 1	schwach
	211 Fehlendes Abräumen	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IX -
27018342300010

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	3	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IX -
27018342300010

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IX -
27018342300010

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn X - 27018342300011

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300011
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn X
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi009
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	17007
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Magerwiese auf einem Hangrücken, mit Streuobst bestanden. Im Norden ist auf frischem Standort eine typische Glatthaferwiese mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten ausgebildet. Häufig sind Wiesen-Fuchsschwanz, Wolliges Honiggras, Gewöhnliches Ruchgras und Rotschwengel. Kennzeichnende Arten sind Großer Wiesenknopf und Wiesen-Storchschnabel in mäßiger Menge. Nach Süden geht der Bestand auf mäßig frischem Standort in eine Trespen-Glatthaferwiese über. Der Bestand ist durch eine lückige Obergrasschicht aus Aufrechter Trespe und zahlreichen Magerkeitszeigern in mäßigen Deckungsanteilen gekennzeichnet. Häufig kommen Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume vor. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände mit zahlreichen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge ohne erkennbare Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn X -
27018342300011

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn X -
27018342300011

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn X -
27018342300011

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus sectio Ranunculus	dt. Name	Artengruppe Goldhahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I - 27018342300012

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300012
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi010
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2013
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	15.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese im Talgrund auf frischem Standort. Inhomogener Bestand mit kleinräumigem Wechsel von Bereichen mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge und Bereichen mit Vorkommen weniger Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Großem Wiesenknopf und Bach-Nelkenwurz. Weiter kommen obergrasreiche Bereiche mit viel Wiesen-Fuchsschwanz neben niederwüchsigen Bereichen mit Dominanz von Kriechendem Hahnenfuß als Störzeiger vor. Nährstoffzeiger kommen in mäßiger Menge vor, insbesondere Gewöhnliches Rispengras. Der Bestand wird vermutlich beweidet und gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 37 Arten in der Schnellaufnahme, aber nur wenigen Magerkeitszeigern in meist geringer Menge
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in meist geringer Menge und einer nicht optimalen Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	213 Beweidung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300012

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300012

18.06.2020

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300012

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300012

18.06.2020

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300013

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300013
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi011
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11428
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	15.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese an mäßig steilem, west-exponiertem Talhang. Obergrasschicht mäßig dicht mit dominierender Aufrechter Trespe, Unter- und Mittelgrasschicht mit untergeordneten Mengenanteilen. Der Bestand ist krautreich mit vielen Magerkeitszeigern, davon kommen Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Acker-Witwenblume zahlreich vor. Im oberen Bereich unter Obstbäumen (Viehlagerplatz) obergrasreich mit Nährstoffzeigern in mäßiger Menge, insbesondere mit Wiesen-Fuchsschwanz, Gewöhnlichem Knäuelgras und Gewöhnlichem Rispengras. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 37 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	Aufgrund von Beweidung Wiesenstruktur inhomogen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist großer Menge, durch nicht optimale Nutzung mit inhomogener Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300013

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium brachypetalum	dt. Name	Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300013

18.06.2020

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300013

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300013

18.06.2020

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300014

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300014
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi012
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	680
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	15.05.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Magerwiese im Talgrund. Typische Glatthafer-Wiese mit einer sehr dichten Schicht an Obergräsern. Magerkeitszeiger sind in mäßiger Anzahl und in meist geringer Menge vorhanden. Von den bewertungsrelevanten Arten ist Acker-Witwenblume und Gewöhnliches Ruchgras am häufigsten. Nährstoffzeiger sind mit mäßigem Deckungsanteil vorhanden, vor allem Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Fuchsschwanz. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit nur zwei Magerkeitszeigern in größerer Menge. Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil.
Habitatstruktur	C	Bestand zu obergrasreich und dichtwüchsig, kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Dicht- und hochwüchsiger Bestand mit relativ hohem Grasanteil und geringem Kräuteranteil. Artenreicher Bestand, jedoch mit nur geringem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999%)

TK-Blatt 7018 (99.999%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300014

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300014

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300014

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon spec.	dt. Name

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300014

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn IV -
27018342300015

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300015
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi013	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	654	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	15.05.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Magerwiese an ost-exponiertem und mäßig steilem Hang. Typische Glatthafer-Wiese, im Norden mit Übergang zur Trespen-Glatthaferwiese. Ober- und mittelgrasreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern mit jedoch meist geringem Mengenanteil. Am häufigsten kommt von den bewertungsrelevanten Arten Acker-Witwenblume vor. Störzeiger wie Gänseblümchen, Gewöhnliche Kratzdistel und Rauhaarige Wicke sind in geringer bis mäßiger Menge vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit geringem Deckungsanteil von Magerkeitszeigern sowie mit einigen Störzeigern
Habitatstruktur	C	Grasreicher und dichtwüchsiger Bestandsaufbau, kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Dicht- und hochwüchsiger Bestand mit relativ hohem Gräseranteil und geringem Kräuteranteil. Artenreicher Bestand, jedoch mit nur geringem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn IV -
27018342300015

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium vulgare	dt. Name	Lanzett-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn IV -
27018342300015

18.06.2020

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn IV -
27018342300015

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn IV -
27018342300015

18.06.2020

wiss. Name Valeriana locusta
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Echter Feldsalat
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rauhaarige Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn V - 27018342300016

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300016
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi014
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	32721
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	15.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese im Tal. Bestand mit dominierender Aufrechter Trespe. Magerkeitszeiger kommen zahlreich vor, vor allem Acker-Witwenblume und Großer Wiesenknopf in hoher Individuenzahl. Nährstoffzeiger im Westen des Bestands mit mäßigem Anteil, vor allem Wiesen-Fuchsschwanz. Hier Bestand obergrasreicher mit geringerem Anteil an typischen Arten. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, in westlicher Parzelle vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme. Zahlreiche Magerkeitszeiger mit meist mäßigem Deckungsanteil
Habitatstruktur	A	Typische Dreischichtigkeit und kräuterreich, im Westen mit dominierender Obergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in teils größerer Menge, Nährstoffzeiger nur in westlicher Parzelle auftretend

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn V -
27018342300016

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn V -
27018342300016

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn V -
27018342300016

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 nördlich Kieselbronn V -
27018342300016

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300017

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300017
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi015
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1355
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	16.05.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Teils brachliegender, teils mit Schafen beweidete Magerwiese an schwach süd-exponiertem Hang. Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, im brachliegenden Abschnitt mit nur wenigen typischen Arten in geringer Menge und Saumarten wie Gewöhnlichem Wirbeldost. Im beweidetem Abschnitt mit viel Wiesen-Salbei sowie einigen Weideunkräutern wie Kriechender Hauhechel. Der Bestand ist zu ca. einem Drittel brachliegend, die restliche Fläche wird mit Schafen beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten
Habitatstruktur	C	Durch Brache oder Beweidung untypischer Bestandsaufbau
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und durch fehlende bzw. ungünstige Nutzung untypischer Bestandsaufbau

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 3	stark
	213 Beweidung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300017

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300017

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300017

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Rauhaarige Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn I -
27018342300017

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300018

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300018
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi016
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	16512
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	16.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese auf einem Hangrücken. Obergrassschicht mäßig, Mittel- und Untergrassschicht gut entwickelt, in der nördlichen Teilfläche dominieren Echter Rotschwengel, Aufrechte Trespe und Wiesen-Fuchsschwanz, in den südlichen Teilflächen Aufrechte Trespe. In den Beständen kommen zahlreiche Magerkeitszeiger in steter Menge vor, vorwiegend Wiesen-Flockenblume und Großer Wiesenknopf. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau sind in geringer Menge vorhanden. In der nördlichen Teilfläche wurde ein Mobilzaun auf einer Fläche von ca. 20x30m für ein Hühnergehege errichtet. Der Bestand wird regelmäßig ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreiche Magerkeitszeiger in steter Menge
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Wiesenstruktur einer Trespen-Glatthaferwiese
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in steter Menge und Nährstoffzeiger mit geringem Mengenanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	213 Beweidung	Grad 1	schwach
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300018

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300018

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300018

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn II -
27018342300018

18.06.2020

wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300019

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300019
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi017
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1770
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	16.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Blütenreiche Magerwiese an süd-exponiertem Oberhang. Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese, Obergrasschicht mäßig dicht mit dominierender Aufrechter Trespe; Unter- und Mittelgrasschicht dicht mit viel Goldhafer und Wiesen-Salbei. Von den bewertungsrelevanten Arten sind Flaumiger Wiesenhafer, Gewöhnlicher Hornklee und Zottiger Klappertopf zahlreich vorhanden. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 40 Arten in der Schnellaufnahme und zahlreichen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	A	typische Dreischichtigkeit einer Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in großer Menge in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300019

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300019

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300019

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300019

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 nördlich Kieselbronn III -
27018342300019

18.06.2020

wiss. Name Vicia sepium

dt. Name Zaun-Wicke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB 2m

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn I - 27018342300021

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300021
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi018
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	67167
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	16.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, sehr magere Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese. Sehr lückige, nur in den Randbereichen dichtere Obergrasschicht. Mittel- und Untergrasschicht gut entwickelt, vorherrschend mit Wolligem Honiggras, Echtem Rotschwengel und Gewöhnlichem Ruchgras. Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern, teils in großer Menge, neben Kuckucks-Lichtnelke vor allem Knöllchen-Steinbrech, Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume. Nährstoffzeiger nur randlich auftretend, vor allem Wiesen-Fuchsschwanz. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme und zahlreichen Magerkeitszeigern in teils großer Menge
Habitatstruktur	B	In den Randbereichen vermutlich durch Nährstoffeintrag zu dichte, krautarme Obergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in teils großer Menge, Nährstoffzeiger in den Randbereichen mit mäßigem Deckungsanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn I
- 27018342300021

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn I
- 27018342300021

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosella	dt. Name Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn I
- 27018342300021

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
II - 27018342300022

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300022
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi019
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	18380
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	16.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand auf mäßig frischem bis frischem Standort. Meist Obergrasschicht lückig und kräuterreich, die gut entwickelte Mittel- und Untergrasschicht wird von Echtem Rotschwingel, Gewöhnlichem Ruchgras und Wolligem Honiggras geprägt. Stellenweise mit obergrasreichen Abschnitten, die von Wiesen-Fuchsschwanz dominiert sind. Etliche Magerkeitszeiger, jedoch meist nur mit wenigen Exemplaren, nur Kuckucks-Lichtnelke zahlreich vorkommend. Kleinflächig tritt Stumpfblätriger Sauerampfer als Störzeiger auf. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, mit einigen typischen Arten in meist geringer Menge vorkommend, Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil.
Habitatstruktur	B	Stellenweise zu dichtwüchsig und obergrasreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Magerwiese mit einigen typischen Arten, jedoch nur wenige zahlreich vorkommend, Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
II - 27018342300022

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
II - 27018342300022

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
II - 27018342300022

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
III - 27018342300023

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300023
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi020
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	100959
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im NSG „Neulinger Dolinen“. Bestand mit ausgewogenem Verhältnis der Grasschichten, vorherrschend mit Glatthafer, Wolligem Honiggras, Goldhafer und Echem Rotschwengel. Magerkeitszeiger zahlreich und in teils großer Menge vorkommend, z.B. Kuckucks-Lichtnelke, Großer Wiesenknopf und Acker-Witwenblume. Nährstoffzeiger wie Gewöhnliches Rispengras und Wiesen-Fuchsschwanz in mäßiger Menge vorhanden.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und nicht gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme und mit mehreren wertgebenden Arten
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, jedoch auch Nährstoffzeiger in mäßiger Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
III - 27018342300023

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
III - 27018342300023

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
III - 27018342300023

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Kleiner Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
III - 27018342300023

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica serpyllifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia tetrasperma Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Viersamige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
IV - 27018342300024

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300024
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi021
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5109
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese auf frischem Standort im NSG „Neulinger Dolinen“. Meist untergrasreicher Bestand mit viel Echtem Rotschwengel, stellenweise auch obergrasreich mit dominierendem Wiesen-Fuchsschwanz. Wenige typische Arten in mäßiger Menge vorkommend, z.B. Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Großer Wiesenknopf. Nährstoffanspruchsvolle Arten in großer Menge vorhanden, vorherrschend Wiesen-Knäuelgras.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme und wenigen typischen Arten
Habitatstruktur	B	inhomogene Wiesenstruktur mit nieder- und hochwüchsigen Abschnitten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge und Nährstoffzeiger mit hohem Mengenanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
IV - 27018342300024

18.06.2020

wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
IV - 27018342300024

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Holcus lanatus</i>	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Knautia arvensis</i>	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lathyrus pratensis</i>	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Luzula campestris</i>	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lychnis flos-cuculi</i>	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Plantago lanceolata</i>	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Poa pratensis</i> agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Ranunculus acris</i>	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Rumex acetosa</i>	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG "Neulinger Dolinen" westlich Kieselbronn
IV - 27018342300024

18.06.2020

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen I - 27018342300025

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300025
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi023
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10576
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Magerwiese mit Streuobst auf frischem Standort. Typische Glatthafer-Wiese mit einer sehr dichten Schicht an Obergräsern und mittelhohen Gräsern, vor allem Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwingel und Wolliges Honiggras. Magerkeitszeiger mit geringem bis mäßigem Deckungsanteil vorkommend, am häufigsten ist Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf. Vor allem unter Bäumen krautarmer Bestand. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme und mehreren typischen Arten, jedoch in meist geringer Menge
Habitatstruktur	B	zu dichtwüchsiger, krautarmer Bestand
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten, jedoch in meist geringer Menge, nährstoffanspruchsvolle Arten überwiegen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen I -
27018342300025

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen I -
27018342300025

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen I -
27018342300025

18.06.2020

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen I -
27018342300025

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen II - 27018342300026

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300026
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi024
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6782
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Obergrassschicht gut entwickelt, vor allem mit Glatthafer, an mittelhohen Gräsern dominiert Wolliges Honiggras. Abschnittsweise ist Echter Rotschwinger häufig. Krautreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in teils großer Menge, z.B. Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Kuckucks-Lichtnelke. Nährstoffzeiger wie Gewöhnliches Rispengras mit mäßigem Deckungsanteil. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme und zahlreichen wertgebenden Arten in teils großer Menge
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Wiesenstruktur, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in teils großer Menge, jedoch auch Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen II -
27018342300026

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen II -
27018342300026

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingerl
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen II -
27018342300026

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis
Häufigkeit

dt. Name Großer Wiesenknopf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen II -
27018342300026

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen III - 27018342300027

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300027
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi025
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	8799
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese auf frischem Standort. Meist ober- und mittelgrasreiche Bestände mit Glatthafer und Wolligem Honiggras. Einige Magerkeitszeiger mit mäßigem Deckungsanteil, vor allem mit Acker-Witwenblume, Kuckucks-Lichtnelke und Großem Wiesenknopf. Nährstoffzeiger kommen mit Knäuelgras und Wiesen-Fuchsschwanz mäßig häufig vor. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreiche Bestände mit 30 Arten in der Schnellaufnahme und einigen wertgebenden Arten mit mäßigem Deckungsanteil, es überwiegen jedoch nährstoffanspruchsvolle Arten
Habitatstruktur	B	zu dichtwüchsige und kräuterarme Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Bestände mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, aber auch Nährstoffzeiger häufig

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen III -
27018342300027

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen III -
27018342300027

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen III -
27018342300027

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen III -
27018342300027

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen IV -
27018342300028

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300028
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi026
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	16299
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Bestände einer typischen Glatthafer-Wiese auf frischem Standort. Überwiegend blütenreiche Wiesen, im Süden der westlichen Teilfläche grasarm mit viel Scharfem Hahnenfuß und Großem Wiesenknopf. Übrige Bestände mit einer dichten Schicht aus Obergräsern und mittelhohen Gräsern, vorherrschend mit Glatthafer und Wolligem Honiggras. Magerkeitszeiger zahlreich und teils in großer Menge vorkommend, vor allem Großer Wiesenknopf und Kuckucks-Lichtnelke. Stellenweise sind die Bestände grasreich und wertgebende Arten treten zurück. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreiche Bestände mit 36 Arten in der Schnellaufnahme und etlichen wertgebenden Arten in größerer Menge
Habitatstruktur	B	inhomogene Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche Bestände mit Magerkeitszeigern in größerer Menge, jedoch mit inhomogener Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen IV -
27018342300028

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen IV -
27018342300028

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen IV -
27018342300028

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen IV -
27018342300028

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen V -
27018342300029

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300029
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi027
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16545
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	29.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Meist blütenreicher und obergrasarmer Bestand, an Gräsern dominieren Echter Rotschwengel, Wolliges Honiggras und Wiesen-Kammgras. Wertgebende Arten zahlreich und in großer Menge vorhanden, vor allem Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Glockenblume. Im Bestand kommt mit hohem Deckungsanteil Rotklee vor, vermutlich aus Einsaat hervorgegangen. Nährstoffzeiger weitgehend fehlend.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen wertgebenden Arten in großer Menge
Habitatstruktur	B	aufgrund des zahlreichen Auftretens von Rotklee untypische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge, jedoch auch Rotklee mit hohem Deckungsanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen V -
27018342300029

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen V -
27018342300029

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen V -
27018342300029

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta 	dt. Name Rauhaarige Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen V -
27018342300029

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen VI - 27018342300030

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300030
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi028
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7303
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	29.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese. Dichtwüchsiger und obergrasreicher Bestand, vorherrschend mit Glatthafer und Gewöhnlichem Knäuelgras, in der gut ausgebildeten Mittelgrasschicht ist Wolliges Honiggras aspektbildend. Magerkeitszeiger sind nur in geringem bis mäßigem Umfang vorhanden, vor allem Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume. Nährstoffzeiger wie Gewöhnliches Rispengras und Wiesen-Löwenzahn kommen mit mittleren Deckungsanteilen vor. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreiche Wiese mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer bis mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	Bestand relativ obergrasreich und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, aber mit wenigen wertgebenden Arten in geringer bis mäßiger Menge. Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil vorkommend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schellbach südlich Göbrichen VI -
27018342300030

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea 	dt. Name Gundelrebe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen VI -
27018342300030

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schellbach südlich Göbrichen VI -
27018342300030

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen I -
27018342300031

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300031
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi029
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	36889
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.06.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Bestände einer typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Wiesenstruktur mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten. Mehrere wertgebende Arten mit mäßigem Deckungsanteil vorkommend, vor allem Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume, stellenweise mit Dominanz von Zottigem Klappertopf. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau in geringer bis mäßiger Menge vorkommend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme mehreren wertgebenden Arten, aber mit unvollständigem Artenspektrum
Habitatstruktur	B	Typische Dreischichtigkeit, stellenweise mit untypischer Wiesenstruktur durch Dominanz von Zottigem Klappertopf
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, aber auch Nährstoffzeiger in geringer bis mäßiger Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	Grad 1	schwach
	805 Eutrophierung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen I -
27018342300031

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen I -
27018342300031

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen I -
27018342300031

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens 	dt. Name Weiß-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen I -
27018342300031

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen II -
27018342300032

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300032
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi030	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9287	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.06.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Wiesenstruktur mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und relativ kräuterarm. Im Bestand kommen wenige wertgebende Arten mit geringem Deckungsanteil vor, vor allem Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Glockenblume und Acker-Witwenblume. Nährstoffzeiger treten mit mäßigem Deckungsanteil auf, z.B. Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Kerbel.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, davon jedoch nur wenige wertgebende Arten mit geringem Deckungsanteil sowie Nährstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	Bestand zu dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit geringem Deckungsanteil wertgebender Arten sowie mit Nährstoffzeigern in mäßiger Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	202 Nutzungsintensivierung	Grad 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel
	805 Eutrophierung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen II -
27018342300032

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen II -
27018342300032

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen II -
27018342300032

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen II -
27018342300032

18.06.2020

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen III -
27018342300033

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300033
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi031
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10864
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese, im Osten mit Streuobstbestand. Wiesenstruktur mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und kräuterarm. Einige wertgebende Arten mit geringem Deckungsanteil vorkommend, am häufigsten Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Glockenblume und Acker-Witwenblume. Im oberen Hangbereich mit mäßigem bis hohem Deckungsanteil an Nährstoffzeigern wie Wiesen-Bärenklau, im unteren Hangbereich aufgrund des hier frischen Standorts mit Wiesen-Fuchsschwanz in mäßiger Menge.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, davon einige wertgebende Arten, jedoch mit nur geringem Deckungsanteil sowie Nährstoffzeiger in mäßiger bis hoher Menge
Habitatstruktur	B	Bestand zu dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit geringem Deckungsanteil wertgebender Arten sowie mit Nährstoffzeigern in mäßiger bis hoher Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen III -
27018342300033

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen III -
27018342300033

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen III -
27018342300033

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens 	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen III -
27018342300033

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IV -
27018342300034

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300034
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi032
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10558
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr arten- und blühreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese. Wiesenstruktur mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und kräuterreich. Zahlreiche Magerkeitszeiger mit teils hohem Deckungsanteil, vor allem Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Flockenblume. Stellenweise mit viel Echtem Rotschwingel und artenärmer. Auffällig ist das zahlreiche Vorkommen von Rot-Klee, was vermutlich auf eine frühere Einsaat zurückzuführen ist. Nährstoffzeiger sind im geringen Umfang vorhanden, z.B. Wiesen-Bärenklau und Gewöhnliches Rispengras. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 39 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreiche wertgebende Arten mit mäßigem bis hohem Deckungsanteil, Nährstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	Untypische Wiesenstruktur aufgrund des hohen Anteils an Rot-Klee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, jedoch untypische Wiesenstruktur aufgrund des hohen Anteils an Rot-Klee

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IV -
27018342300034

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus 	dt. Name Wiesen-Kammgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IV -
27018342300034

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IV -
27018342300034

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa 	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IV -
27018342300034

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen V -
27018342300035

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300035
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi033
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1212
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	30.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig arteneiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an flachem s-exponiertem Hang. Bestand mit geringem Deckungsanteil typischer Arten, nur Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume häufig. Zahlreich tritt der Stickstoffzeiger Wiesen-Löwenzahn auf, großblütige Doldenblütler sind in mäßigem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich drei- bis viermal gemäht und gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, mit nur drei regelmäßig vorkommenden Magerkeitszeigern und Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil.
Habitatstruktur	C	zu intensive Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit nur wenigen wertgebenden Arten und Nährstoffzeigern mit mäßigem Deckungsanteil.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen V -
27018342300035

18.06.2020

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen V -
27018342300035

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen V -
27018342300035

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VII -
27018342300036

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300036
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi034
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	20161
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Bestände einer typischen Glatthafer-Wiese, teilweise mit Streuobst bestanden. Wiesenstruktur mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten. Bestände mit Vorkommen einiger wertgebender Arten mit mäßigen Deckungsanteilen, vor allem Acker-Witwenblume, Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Glockenblume und einem hohen Anteil an Einsaat-Arten wie Echte Luzerne. Nährstoffzeiger weitgehend fehlend. Im unteren Hangbereich kleinflächiger Abschnitt mit wechselfeuchtem Standort, hier viel Zittergras, Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Fuchsschwanz. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreiche Bestände mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge und zahlreichem Vorkommen von Einsaat-Arten
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur durch das zahlreiche Vorkommen von Einsaat-Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Bestände mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge und zahlreichem Vorkommen von Einsaat-Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VII -
27018342300036

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus 	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VII -
27018342300036

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VII -
27018342300036

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VIII
- 27018342300037

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300037
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi035
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1102
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	06.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Bestände innerhalb einer artenreichen Magerwiese. Typische Glatthafer-Wiese mit ausgeglichenem Anteil der Grasschichten. Magerkeitszeiger in geringer Anzahl und Menge, beispielsweise Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Kuckucks-Lichtnelke. Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil vorkommend, vor allem Wiesen-Bärenklau. In den Beständen viel Rot-Klee sowie Rauhaarige Wicke als Störzeiger.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreiche Bestände mit 34 Arten in der Schnellaufnahme, davon jedoch nur wenige Magerkeitszeiger und zahlreiche nährstoffanspruchsvolle Arten
Habitatstruktur	B	untypische Wiesenstruktur aufgrund des zahlreichen Vorkommens von Rot-Klee und Störzeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreiche Bestände, jedoch mit wenigen wertgebenden Arten und untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VIII
- 27018342300037

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VIII
- 27018342300037

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VIII
- 27018342300037

18.06.2020

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen VIII
- 27018342300037

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IX -
27018342300038

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300038
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi036
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16289
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	06.06.2013
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Wiese, im Norden kleinflächig mit Streuobstbestand. Typische Glatthafer-Wiese mit ausgeglichenem Anteil der Grasschichten. Zahlreiche Magerkeitszeiger in mäßiger bis großer Menge vorkommend, vor allem Wiesen-Margerite, Gewöhnlicher Hornklee und Acker-Witwenblume. Unter den Obstbäumen ist Zottiger Klappertopf häufig. Nährstoff- und Störzeiger sind mit Wiesen-Bärenklau und Rauhaariger Wicke mit geringem Deckungsanteil vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, darunter zahlreiche wertgebende Arten in teils großer Menge, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum, Nährstoffzeiger in nicht nennenswertem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Dreischichtigkeit und kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in teils großer Menge und in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IX -
27018342300038

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IX -
27018342300038

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IX -
27018342300038

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium 	dt. Name Kleiner Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Dürrner Wegs südlich Göbrichen IX -
27018342300038

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Löchle südlich Göbrichen -
27018342300039

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300039
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Löchle südlich Göbrichen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi037
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3565
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	06.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese auf frischem Standort. Ober- und Mittelgrasschicht mäßig, Untergrasschicht gut entwickelt, vor allem mit Echtem Rotschwengel. Bestand mit einigen typischen Arten, darunter jedoch nur wenige zahlreich vorkommend, vor allem Kuckucks-Lichtnelke. Nährstoffzeiger kaum vorhanden.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, darunter neun wertgebende Arten, meist mit geringem bis mäßigem Deckungsanteil, Nährstoffzeiger kaum vorhanden
Habitatstruktur	A	ausgeglichene Anteile von Ober-, Mittel- und Untergrasschicht
Beeinträchtigung	B	Nährstoffeintrag von angrenzenden Ackerflächen
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in meist geringer bis mäßiger Menge vorkommend, Nährstoffzeiger kaum vorhanden

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Löchle südlich Göbrichen -
27018342300039

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Löchle südlich Göbrichen -
27018342300039

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Löchle südlich Göbrichen -
27018342300039

18.06.2020

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Löchle südlich Göbrichen -
27018342300039

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Göbrichen I - 27018342300040

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300040
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Göbrichen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi038
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13206
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	06.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese. Die Habitatstruktur ist jedoch untypisch, da Obergräser nur mit einem geringen Deckungsanteil und Rot-Klee und Zottiger Klappertopf meist in großer Menge vorkommen. Magerkeitszeiger sind in mäßiger Menge vorhanden, vor allem Acker- Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Glockenblume. Nährstoffzeiger sind mit Wiesen-Bärenklau in mäßigem Umfang vorhanden.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, darunter 11 wertgebende Arten in meist mäßiger Menge, Nährstoffzeiger ebenfalls in mäßiger Menge
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur, obergrasarm und krautreich mit Dominanz von Rot-Klee und Zottigem Klappertopf
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, jedoch auch Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil und mit untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen I - 27018342300040

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen I - 27018342300040

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen I - 27018342300040

18.06.2020

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen I - 27018342300040

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia tetrasperma	dt. Name Viersamige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Göbrichen III - 27018342300041

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300041
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Göbrichen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi039
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9726
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	06.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Ausgeglichenes Verhältnis der Gräserschichten mit etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger, teils hoher Menge. Vor allem Kuckucks-Lichtnelke, Großer Wiesenknopf und Wiesen-Flockenblume sind häufig. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau sind im geringen Umfang vorhanden.
 Im Westen wird die Wiese mit einer mehr als dreimal jährlichen Mahd zu intensiv genutzt, sonst vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme und mehreren wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge, Nährstoffzeiger mit geringem Deckungsanteil
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge und wenigen Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen III - 27018342300041

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen III - 27018342300041

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Myosotis nemorosa	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen III - 27018342300041

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen III - 27018342300041

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia tetrasperma Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Viersamige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen I -
27018342300042

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300042
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi040
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1293
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, jedoch sehr dichtwüchsig und kräuterarm. Einige Magerkeitszeiger vorhanden, allerdings in nur geringer Menge, am häufigsten tritt Acker-Witwenblume und Wiesen-Pippau auf. Im Bestand ist Rot-Klee häufig. Nährstoffzeiger kommen in mäßiger Menge vor, vor allem Gewöhnliches Rispengras und Wiesen-Bärenklau. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei bis dreimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, darunter neun wertgebende Arten in meist nur geringer Menge und einige Nährstoff- oder Störzeiger. Es überwiegen Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	zu dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit geringem Deckungsanteil von Magerkeitszeigern und Nährstoffzeigern in mäßiger Menge sowie einer untypischen Bestandsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen I -
27018342300042

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen I -
27018342300042

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus mollis	dt. Name Weiches Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen I -
27018342300042

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen I -
27018342300042

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica filiformis	dt. Name Faden-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen III -
27018342300043

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300043
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi041
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	21943
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.06.2013
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit gut entwickelter Mittel- und Untergrasschicht, vor allem Wolliges Honiggras, Rotstraußgras und Echter Rotschwingel. Obergrasschicht nur mäßige Deckungsanteile einnehmend. Zahlreiche Magerkeitszeiger in meist großer Menge vorhanden, besonders zahlreich ist Acker-Witwenblume. Nährstoffzeiger weitgehend fehlend.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und nicht gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme und zahlreichen wertgebenden Arten, Nährstoffzeiger kaum vorhanden
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen III -
27018342300043

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen III -
27018342300043

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen III -
27018342300043

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen IV -
27018342300044

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300044
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi042
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 12771
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 07.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese, teilweise mit Streuobstbestand. Meist unter- und mittelgrasdominierte Bestände mit Wolligem Honiggras und Echtem Rotschwengel, Obergräser mit mäßigem Deckungsanteil. Etliche Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vorhanden, vor allem Wiesen-Flockenblume, Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Glockenblume. Nährstoffzeiger weitgehend fehlend.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme und 8 wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen IV -
27018342300044

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen IV -
27018342300044

18.06.2020

Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen IV -
27018342300044

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen V - 27018342300045

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300045
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi043
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15822
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Unter- und Mittelgrasschicht gut, Obergrasschicht mäßig entwickelt, prägend sind Wolliges Honiggras und Echter Rotschwingel. An wertgebenden Arten sind regelmäßig Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume am Bestandsaufbau beteiligt. Am Unterhang sind Magerkeitszeiger in geringerer Menge vorhanden. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, darunter 7 wertgebende Arten.
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen V -
27018342300045

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen V -
27018342300045

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen V -
27018342300045

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brunnbusch nördlich Göbrichen V -
27018342300045

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen VI -
27018342300046

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300046
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi044
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 4607
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 07.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Bestände einer typischen Glatthafer-Wiese, mit wenigen Obstbäumen bestanden. Unter- und Mittelgrasschicht gut entwickelt, vor allem mit Wolligem Honiggras und Echtem Rotschwingel. Etliche Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vorhanden, häufig sind Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Zottiger Klappertopf. Stickstoffzeiger sind in geringem Umfang am Bestandsaufbau beteiligt, z.B. Wiesen-Bärenklau und Gewöhnliches Rispengras.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, darunter 7 typische Arten
Habitatstruktur	B	Stellenweise mit wüchsigeren Abschnitten und geringem Anteil an wertgebenden Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge, Nährstoffzeiger mit geringem Deckungsanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen VI -
27018342300046

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen VI -
27018342300046

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen VI -
27018342300046

18.06.2020

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brunnbusch nördlich Göbrichen VI -
27018342300046

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott I - 27018342300047

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacken
Erfassungseinheit Nr. 27018342300047
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Bauschlott I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi045
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10679
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese. Wiesenstruktur wird durch ein ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten gekennzeichnet, häufig sind Glatthafer, Wolligem Honiggras und Rotstraußgras. Magerkeitszeiger kommen zahlreich und in großer Menge vor, vor allem Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite und Wiesen-Salbei. Bemerkenswert ist das Auftreten des Hügel-Vergissmeinnicht in wenigen Exemplaren. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Am Waldrand treten aufgrund der Beschattung Störzeiger wie Stumpfbliättriger Sauerampfer auf. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und nicht gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 38 Arten in der Schnellaufnahme, darunter 12 typischen Arten.
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott I - 27018342300047

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott I - 27018342300047

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott I - 27018342300047

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga subsp. saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott I - 27018342300047

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott II - 27018342300048

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300048
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Bauschlott II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi045a
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3879
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 30.08.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, vor allem mit Wolligem Honiggras, Echtem Rotschwengel und Glatthafer. Wenige Magerkeitszeiger in mäßiger, teils hoher Menge vorhanden, am häufigsten sind Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume. Nährstoffzeiger treten in mäßiger Menge auf, vor allem Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn. Das mäßige Auftreten von Ausdauerndem Lolch deutet auf eine frühere Einsaat hin. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme und wenigen typischen Arten, diese jedoch in meist großer Menge. Nährstoff- und Einsaat-Arten in mäßiger Menge
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Wiese mit wenigen typischen Arten, diese jedoch zahlreich vorhanden. Am Bestandsaufbau sind aber auch Nährstoff- und Einsaat-Arten mit mäßigem Deckungsanteil beteiligt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott II - 27018342300048

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott II - 27018342300048

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott II - 27018342300048

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott III - 27018342300049

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300049
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Bauschlott III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi046
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2747
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 12.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese auf mäßig frischem Standort. Grasreicher Bestand mit viel Wolligem Honiggras und Wiesen-Fuchsschwanz in der mittleren und oberen Grasschicht, in der gut entwickelten Untergrasschicht ist neben Echtem Rotschwengel und Gewöhnlichem Ruchgras auch Gewöhnliches Rispengras häufig. Magerkeitszeiger sind nur in geringem Umfang vorhanden, am häufigsten kommt Wiesen-Flockenblume vor. Nährstoffzeiger (Wiesen-Fuchsschwanz, Gewöhnliches Rispengras, Wiesen-Bärenklau) nehmen einen mittleren Deckungsanteil ein. Stellenweise ist die Einsaat-Art Ausdauernder Lolch häufig. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, darunter 6 typische Arten, jedoch mit geringem Deckungsanteil. Nährstoff- und Einsaat-Arten sind im mäßigen Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	zu dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten und mäßigem Deckungsanteil von Nährstoff- und Einsaat-Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott III - 27018342300049

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott III - 27018342300049

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott III - 27018342300049

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott I - 27018342300050

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300050
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi047
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	35703
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche typische Glatthafer-Wiese auf welliger Hochfläche. Der Bestand wird von Ober- und Mittelgräsern geprägt, häufig sind Wolliges Honiggras und Goldhafer. Etliche Magerkeitszeiger vorhanden, jedoch meist mit geringem, nach Norden auf mäßig trockenem Standort mit mäßigem Deckungsanteil. Von den wertgebenden Arten tritt Wiesen-Flockenblume am häufigsten auf. Nährstoffzeiger und Einsaat-Arten wie Wiesen-Bärenklau und Ausdauernder Lolch kommen in mäßiger Menge vor. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, darunter sechs Magerkeitszeiger in jedoch meist geringer Menge
Habitatstruktur	B	relativ dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten, diese jedoch nur in meist geringer Menge vorhanden, Nährstoffzeiger und Einsaat-Arten in mäßiger Menge auftretend. Tendenz zu Gesamtbewertung C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott I -
27018342300050

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott I -
27018342300050

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott I -
27018342300050

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott I -
27018342300050

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott IV - 27018342300051

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300051
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Bauschlott IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi047a
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	36485
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	30.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese, am Oberhang auch in eine Salbei-Glatthafer-Wiese übergehend. Magerwiese mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und einigen wertgebenden Arten in großer Menge. Häufig treten Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Salbei auf. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme und etlichen wertgebenden Arten in meist großer Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott IV - 27018342300051

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott IV - 27018342300051

18.06.2020

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB r	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott IV - 27018342300051

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott V - 27018342300052

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300052
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Bauschlott V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi048
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 15204
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 12.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese, im oberen Hangbereich in eine Salbei-Glatthafer-Wiese übergehend. Magerwiese mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und mehreren wertgebenden Arten in teils großer Menge. Häufig treten Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und stellenweise Wiesen-Salbei auf. Nährstoffzeiger sind nur in geringem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme und mehreren wertgebenden Arten in meist großer Menge, jedoch Artenspektrum nicht vollständig. Nährstoffzeiger mit geringem Deckungsanteil
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott V - 27018342300052

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott V - 27018342300052

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott V - 27018342300052

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name	Kleine Brunelle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott V - 27018342300052

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott VI - 27018342300053

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300053
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Bauschlott VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi049
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1769
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 12.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Ober ζ und mittelgrasreicher Bestand mit viel Wolligem Honiggras und einigen Magerkeitszeigern, diese jedoch in nur geringer Menge auftretend. Unter den wertgebenden Arten tritt Acker-Witwenblume am häufigsten auf. Nährstoffzeiger kommen dagegen zahlreich vor, besonders Wiesen-Bärenklau.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in geringer sowie Nährstoffzeiger in großer Menge
Habitatstruktur	B	zu dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Noch artenreicher Bestand mit untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rotes Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans

dt. Name Kriechender Günsel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott VI - 27018342300053

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott VI - 27018342300053

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Juglans regia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Walnuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott VI - 27018342300053

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Bauschlott VI - 27018342300053

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Kändel westlich Bauschlott II -
27018342300054

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300054
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Kändel westlich Bauschlott II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi050
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	30521
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.06.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit ausgewogenem Verhältnis der Grasschichten. Stellenweise kommen auch niedergasreiche Bereiche mit Echtem Rotschwingerl und Rotstraußgras vor. Krautreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in hoher Menge. Häufig sind Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite und Kuckucks-Lichtnelke. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hoher Menge, Nährstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	weitgehend ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott II -
27018342300054

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott II -
27018342300054

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis nemorosa	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott II -
27018342300054

18.06.2020

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott II -
27018342300054

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott III -
27018342300055

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300055
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi051	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	25954	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.06.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese auf frischem, kleinflächig wechselfeuchtem Standort. Meist nieder- bis mittelgrasreicher Bestand mit viel Wolligem Honiggras, Echtem Rotschwingel und Gewöhnlichem Ruchgras. Im Bereich von Obstbäumen obergrasreicher. Im Bestand kommen zahlreiche Magerkeitszeiger in mäßiger, teils hoher Menge vor, vor allem Wiesen-Flockenblume und Kuckucks-Lichtnelke. In einem ca. 50 m² großen, nicht auskartierbarem und gestörtem Bereich ist Wiesen-Fuchsschwanz und Stumpflättriger Sauerampfer häufig. Ansonsten sind Nährstoffzeiger nur in geringem Umfang am Bestandsaufbau beteiligt. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge, Nährstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	kleinflächig gestörter Bereich, unter Obstbäumen zu dichtwüchsig und artenärmer
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten und überwiegend guter Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott III -
27018342300055

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott III -
27018342300055

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott III -
27018342300055

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott III -
27018342300055

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Kändel westlich Bauschlott IV -
27018342300056

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300056
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Kändel westlich Bauschlott IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi052
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9143
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.06.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese an ost-exponiertem Unterhang. Unter- und Mittelgrasschicht gut, Obergrasschicht mäßig entwickelt, häufig sind Wolliges Honiggras und Goldhafer. Krautreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten, diese jedoch meist in geringer Menge vorkommend, nur Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume häufig. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau und Gewöhnliches Rispengras sowie Wiesen-Pippau mit mäßigem Deckungsanteil. Im Bestand ist Rotklee häufig. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme und mit einigen Magerkeitszeigern in meist geringer Menge, Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil
Habitatstruktur	B	untypisch hoher Anteil an Rot-Klee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten, diese jedoch in geringer, Nährstoffzeiger in mäßiger Menge vorkommend

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott IV -
27018342300056

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott IV -
27018342300056

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott IV -
27018342300056

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens 	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott IV -
27018342300056

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott V - 27018342300057

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300057
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi053
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1235
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Nieder- und mittelgrasreicher Bestand mit lückiger Obergrasschicht, häufig sind Echter Rotschwinger, Wolliges Honiggras und Goldhafer. Etliche Magerkeitszeiger kommen in mäßiger Menge vor, Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume in großer Menge. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme, einigen Magerkeitszeigern in mäßiger, teils hoher Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	A	typische Dreischichtigkeit
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rotes Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott V -
27018342300057

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott V -
27018342300057

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott V -
27018342300057

18.06.2020

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott V -
27018342300057

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Trisetum flavescens</i>	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Veronica chamaedrys</i>	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Veronica serpyllifolia</i>	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Vicia sepium</i>	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VI -
27018342300058

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300058
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi054
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10659
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese, mit wenigen Obstbäumen bestanden. Bestand im oberen Hangbereich untergrasreich, nach unten obergrasreicher. Magerkeitszeiger zahlreich und in großer Menge vorkommend, vor allem Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf. Unter Obstbäumen artenärmer und grasreicher Bestand. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Bemerkenswert ist ein kleines Vorkommen von Schlangen-Knöterich im Norden des Bestands, einer Art auf basenarmem, frischem bis feuchtem und nährstoffreichem Standort. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten in meist großer Menge und weitgehend fehlenden Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	Unter den Bäumen zu dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist großer Menge und weitgehend fehlenden Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VI -
27018342300058

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VI -
27018342300058

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VI -
27018342300058

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VI -
27018342300058

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Kändel westlich Bauschlott VII -
27018342300059

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300059
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Kändel westlich Bauschlott VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi055
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 9581
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese, mit wenigen Obstbäumen bestanden. Obergrasarmer Bestand mit wenigen typischen Arten, nur Großer Wiesenknopf sehr zahlreich vorkommend. Im oberen Hangbereich trockener Standort mit geringerem Anteil von Großem Wiesenknopf. Wiesen-Bärenklau, ein Nährstoffzeiger, kommt häufig vor.
Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen wertgebenden Arten in meist geringer Menge, Nährstoffzeiger dagegen häufig.
Habitatstruktur	B	Relativ kräuterarmer und obergrasarmer Bestand, untypischer Bestandsaufbau mit viel Wolligem Honiggras und Rotklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name *Agrostis capillaris*
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rotes Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name *Alopecurus pratensis*
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Kändel westlich Bauschlott VII -
27018342300059

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VII -
27018342300059

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Holcus lanatus</i>	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lathyrus pratensis</i>	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lychnis flos-cuculi</i>	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Plantago lanceolata</i>	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Poa trivialis</i>	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Ranunculus acris</i>	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Rhinanthus alectorolophus</i> s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Rumex acetosa</i>	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Sanguisorba officinalis</i>	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kändel westlich Bauschlott VII -
27018342300059

18.06.2020

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott I - 27018342300060

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300060
Erfassungseinheit Name Magerwiese südöstlich Bauschlott I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi056
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 2742
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Typische Glatthafer-Wiese im Talgrund, teilweise mit Streuobstbestand sowie kleinflächig an mäßig steiler Böschung. Artenreicher, an der Böschung auch sehr artenreicher Bestand mit ausgewogenem Verhältnis der Grasschichten und hohem Kräuteranteil. Zahlreiche Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge, an der Böschung viel Zottiger Klappertopf. Nährstoffzeiger kaum vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher, kleinflächig sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge, Nährstoffzeiger meist fehlend
Habitatstruktur	A	ausgewogenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rotes Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans

dt. Name Kriechender Günsel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott I - 27018342300060

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott I - 27018342300060

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott I - 27018342300060

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott I - 27018342300060

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott II - 27018342300061

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300061
Erfassungseinheit Name Magerwiese südöstlich Bauschlott II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi058
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 11633
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung und auf dem Hangrücken. Bestand am Hang mittel- und obergrasreich, auf dem Hangrücken niedergasreich mit viel Echtem Rotschwengel. Wenige Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vorkommend, vor allem Acker-Witwenblume. Nährstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) mit hohem Deckungsanteil am Bestandsaufbau beteiligt. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Nährstoffzeiger in hoher Menge vorkommend
Habitatstruktur	B	zu dichtwüchsig und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten und hohem Anteil an Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
--	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott II - 27018342300061

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott II - 27018342300061

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott II - 27018342300061

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott III - 27018342300062

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300062
Erfassungseinheit Name Magerwiese südöstlich Bauschlott III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi059
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	18038
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und mäßigem Anteil von Magerkeitszeigern in mäßiger Menge. Der Bestand wird von Wiesen-Storchschnabel geprägt. Nährstoffzeiger sind mit mäßigem Deckungsanteil vorhanden (Wiesen-Bärenklau, Gewöhnliches Rispengras). Bemerkenswert ist ein kleines Vorkommen von Knolliger Spierstaude. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreiche Magerwiese mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, einigen wertgebenden Arten sowie Nährstoffzeigern in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur durch Dominanz von Wiesen-Storchschnabel
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten, aber auch Nährstoffzeigern in mäßiger Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott III - 27018342300062

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott III - 27018342300062

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 5 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott III - 27018342300062

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott III - 27018342300062

18.06.2020

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott I -
27018342300063

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300063
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi060
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5391
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.06.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese im Talgrund. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und kräuterarm. Wertgebende Arten nur wenige und mit geringem Deckungsanteil am Bestandsaufbau beteiligt. Nährstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, Gewöhnliches Rispengras) sind in großer Menge vorhanden, stellenweise kommen Störzeiger vor, wie Quecke und Wehrlose Trespe. Ein kleiner Bereich ist mit einer Kleeart eingesät.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, aber wenigen typischen Arten und hohem Anteil an Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	dichtwüchsig und kräuterarm, untypischer Bestandsaufbau durch Vorkommen von Störzeigern und Einsaat-Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen typischen Arten und einem hohen Anteil an Nährstoff- und Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott I -
27018342300063

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott I -
27018342300063

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Elymus repens	dt. Name Kriechende Quecke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott I -
27018342300063

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott I -
27018342300063

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott I -
27018342300064

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300064
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi061
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14877
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.06.2013

Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, mäßig krautreich mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge. Häufig sind Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei. Ebenfalls häufig ist Wiesen-Platterbse. Im Bestand kommen Nährstoffzeiger sowie Brachezeiger in geringer Menge vor, wie Knollen-Platterbse und Kriechender Hauhechel. Der Bestand wird vermutlich einmal jährlich gemäht, gelegentlich beweidet und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme und einigen typischen Arten in mäßiger Menge. Nährstoff- und Brachezeiger kommen in geringer Menge vor
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur durch zahlreiches Vorkommen von Wiesen-Platterbse
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten bei nicht optimaler Nutzung oder Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott I -
27018342300064

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott I -
27018342300064

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott I -
27018342300064

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott II - 27018342300065

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300065
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi062
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1531
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese. Mittel und Obergrassschicht gut entwickelt mit viel Aufrechter Trespe und Goldhafer. Krautreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in großer Menge. Vorherrschend sind Wiesen-Salbei, Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume. Mit geringen Deckungsanteilen sind Arten der Magerrasen vorhanden wie Weidenblättriger Alant und Echtes Labkraut. Weide- oder Brachezeiger sind mit Kriechendem Hauhechel in geringer Menge vorhanden. Im Bestand kommen Nährstoffzeiger, vor allem Wiesen-Löwenzahn in mäßiger Menge vor.
 Der Bestand wird vermutlich gelegentlich beweidet oder liegt seit kurzem brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme, mit einigen wertgebenden Arten in großer Menge, Nährstoffzeiger in mäßiger Menge vorhanden
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur durch zahlreiches Vorkommen von Wiesen-Platterbse sowie geringem Anteil an Weide- oder Brachezeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in großer Menge, jedoch mit untypischer Bestandsstruktur durch nicht angepasste Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 520 Weidebrache

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott II -
27018342300065

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex muricata agg.	dt. Name	Artengruppe Sparrige Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott II -
27018342300065

18.06.2020

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott II -
27018342300065

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott II - 27018342300066

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300066
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi063	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1413	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.06.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese in einem Freizeitgarten mit Streuobstbestand. Ausgewogenes Verhältnis der Grasschichten, es dominieren Aufrechte Trespe und Glatthafer. Kräuterreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in großer Menge. Häufig sind Wiesen-Salbei, Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Wiesen-Margerite. Kleinflächig ist eine Brennesselfur (nicht ausgrenzbar) ausgebildet, sonst fehlen Nährstoffzeiger weitgehend.
 Der Bestand wird vermutlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen Magerkeitszeigern in großer Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten und kräuterreich, jedoch stellenweise Gehölzaufkommen aufgrund zu später oder fehlender Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten und weitgehend fehlenden Nährstoffzeigern, jedoch untypische Bestandsstruktur durch nicht angepasste Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott II -
27018342300066

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album 	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott II -
27018342300066

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott II -
27018342300066

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott IV - 27018342300067

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300067
Erfassungseinheit Name Magerwiese südöstlich Bauschlott IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi064
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3178
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleiner Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Die Wiesenstruktur wird durch Aufrechte Trespe sowie durch zahlreiche Magerkeitszeiger gekennzeichnet. Häufig sind Wiesen-Salbei, Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Im Bestand ist Rotklee häufig. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten in meist großer Menge, Nährstoffzeiger kaum vorhanden
Habitatstruktur	B	Untypische Bestandsstruktur durch zahlreiches Vorkommen von Rotklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit hohem Deckungsanteil an typischen Arten und geringfügig untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott IV - 27018342300067

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott IV - 27018342300067

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott IV - 27018342300067

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus domestica Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zwetschge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott IV - 27018342300067

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott V - 27018342300068

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300068
Erfassungseinheit Name Magerwiese südöstlich Bauschlott V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi065	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	15095	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.06.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund. Grasreicher Bestand mit mäßig ausgebildeter Obergrasschicht und gut entwickelter Mittel- und Untergrasschicht, hier vor allem Wolliges Honiggras und Rotes Straußgras häufig. Magerkeitszeiger in mäßiger Anzahl und meist mäßiger Menge vorhanden, nur Wiesen-Flockenblume häufig. Zum Bach hin Abnahme der typischen Arten und stellenweise mit Störzeigern wie Stumpfbläättriger Sauerampfer und Acker-Schachtelhalm. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau in mäßiger Menge vorhanden.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, mäßigem Anteil an typischen Arten und mäßigem Deckungsanteil an Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	zu grasreicher und krautarmer Bestand, inhomogene Bestandsstruktur durch Vorkommen von Störzeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge und untypischem Bestandsaufbau

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott V - 27018342300068

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott V - 27018342300068

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott V - 27018342300068

18.06.2020

wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott V - 27018342300068

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott III -
27018342300069

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300069
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi066
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 3663
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 26.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese. Ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten mit viel Aufrechter Trespe, Gold- und Glatthafer. Mehrere Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge vorkommend, am häufigsten sind Wiesen-Salbei, Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Im Bestand sind durch Beweidung mehrere offene Bodenstellen mit Aufkommen von trittresistenten Arten (Ausdauernder Lolch, Weiß-Klee). Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn und Wiesen-Bärenklau besitzen einen mäßigen Deckungsanteil. In der nördlichen Teilfläche kommen stellenweise Störzeiger wie Krauser und Stumpflättriger Sauerampfer zahlreich vor. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht, gelegentlich beweidet und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, mit wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge, aber auch mit Nährstoffzeigern in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	untypischer Bestandsaufbau durch Trittschäden und Störzeiger
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten, aber auch Nährstoffzeiger in mäßiger Menge, durch unangepasste Nutzung untypische Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott III -
27018342300069

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis capillaris	dt. Name	Grüner Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott III -
27018342300069

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott III -
27018342300069

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott III -
27018342300069

18.06.2020

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott IV -
27018342300070

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300070
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi067
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4029
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	26.06.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese in westlicher sowie einer typischen Glatthafer-Wiese in östlicher Teilfläche. Die Bestände liegen innerhalb von Fettweiden. Westlicher Bestand kräuterarm mit dominierender Aufrechter Trespe und wenigen typischen Arten in geringer Menge. Nur Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Salbei noch mit mäßigem Deckungsanteil. Einjährige Kräuter wie Feld-Klee dagegen zahlreich auftretend. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend, im oberen Hangbereich kommt kleinflächig Knollen-Platterbse vor. Bemerkenswert ist ein kleines Vorkommen der Karthäuser-Nelke. Der östliche Bestand ist etwas kräuterreicher und Aufrechte Trespe nimmt einen geringeren Deckungsanteil ein. Der Bestand wird vermutlich einmal jährlich gemäht, gelegentlich beweidet und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 18 Arten in der Schnellaufnahme, mit wenigen typischen Arten in meist geringer Menge, Nährstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	C	zu grasreich und kräuterarm, vermutlich zu späte Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten in meist geringer Menge, mit Brachezeigern, aber ohne Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Arenaria serpyllifolia</i>	dt. Name Quendel-Sandkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Bromus erectus</i>	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott IV -
27018342300070

18.06.2020

Häufigkeit BB 5	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium glomeratum	dt. Name Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott IV -
27018342300070

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica persica	dt. Name Persischer Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott V -
27018342300071

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300071
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi068
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	28209
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	26.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Obergrasreicher, von Glatthafer dominierter Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßiger Menge. Am häufigsten treten Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei auf. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Löwenzahn und Gewöhnliches Rispengras nehmen einen hohen Deckungsanteil ein.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, aber hohem Anteil an Nährstoffzeigern, Schnellaufnahme mit 28 Arten
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur durch mäßiges Aufkommen von Brachezeigern wie Wiesen-Platterbse und Rauhaarige Wicke, vermutlich durch zu späte Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten, jedoch auch mit Nährstoffzeigern in großer Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	208 Zu späte Mahd	Grad 2	mittel
	805 Eutrophierung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott V -
27018342300071

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium 	dt. Name Wiesen-Bärenklau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott V -
27018342300071

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott V -
27018342300071

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex crispus Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Krauser Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VI -
27018342300072

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300072
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi069	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	55577	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	26.06.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund. Ober- und mittelgrasreicher Bestand mit viel Glatthafer und Wolligem Honiggras. Mehrere Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge, vor allem Großer Wiesenknopf, Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume. Im Westen auf mäßig frischem Standort viel Aufrechte Trespe mit höherem Deckungsanteil an wertgebenden Arten. Nährstoffzeiger in mäßiger Menge vorhanden, vor allem Wiesen-Bärenklau. Störzeiger ebenfalls in mäßiger Menge vorkommend, wie Gewöhnliche Distel, Kriechender Hahnenfuß und Krauser Sauerampfer.
Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren wertgebenden Arten in mäßiger Menge, Nährstoff- und Störzeiger mit mäßigem Deckungsanteil
Habitatstruktur	B	stellenweise untypische Bestandsstruktur durch Aufkommen von Störzeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern, aber auch Nährstoff- und Störzeigern in mäßiger Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott VI -
27018342300072

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott VI -
27018342300072

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott VI -
27018342300072

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula elatior Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Große Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys 	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VI -
27018342300072

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VII -
27018342300073

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300073
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi070
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3906
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	26.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer Trespen-Glatthafer-Wiese im Talgrund. Bestand mit dominierender Aufrechten Trespe und mäßigem Anteil von Glatthafer. Mehrere Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge vorhanden, häufig ist Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite und Wiesen-Glockenblume. Nährstoffzeiger in geringer Menge vorhanden.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, mehrerer wertgebende Arten in meist mäßiger Menge, Nährstoffzeiger mit geringem Deckungsanteil
Habitatstruktur	A	ausgewogenes Verhältnis der Grasschichten, mäßig kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und wenigen Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott VII -
27018342300073

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 4
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott VII -
27018342300073

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VII -
27018342300073

18.06.2020

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott VII -
27018342300073

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300074

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300074
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi071
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6044
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	26.06.2013

Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese am Oberhang, im Osten mit Streuobstbestand. An Aufrechter Trespe reicher, sonst obergrasarmer Bestand mit wenigen typischen Arten in nur geringer Menge, darunter Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Wilde Möhre. Trittresistente Arten wie Weiß-Klee und Kriechendes Fingerkraut dagegen häufig auftretend. Nährstoff- oder Störzeiger fehlend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal jährlich gemäht, gelegentlich beweidet und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in geringer Menge, aber ohne Nährstoff- oder Störzeiger
Habitatstruktur	C	untypische Bestandsstruktur durch zahlreiches Auftreten von trittresistenten Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in nur geringer Menge und untypischer Bestandsstruktur, vermutlich durch eine nicht angepasste Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300074

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina 	dt. Name Hopfenklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300074

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300074

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300075

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300075
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi072
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7877
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese, in der östlichen Teilfläche mit Streuobstbestand. Von Glatthafer dominierte Bestände mit wenigen wertgebenden Arten, nur Wiesen-Flockenblume zahlreich vorkommend. Stellenweise mit viel Aufrechter Trespe und kräuterreicher. Nährstoffzeiger kommen in mäßiger Menge vor, wie Wiesen-Löwenzahn und Gewöhnliches Rispengras. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal jährlich gemäht, gelegentlich beweidet und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreiche Bestände mit 22 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten und Nährstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	teilweise untypischer Bestandsaufbau durch Dominanz von Wiesen-Platterbse
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und Nährstoffzeigern in mäßiger Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (96.649%)
124 Strom- und Heuchelberg (3.351%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300075

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300075

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300075

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300076

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300076
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi073
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1275
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Magerrasen. Kräuterarmer, von Aufrechter Trespe dominierter Bestand mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, am häufigsten treten Skabiosen-Flockenblume und Wiesen- sowie Quirlblättriger Salbei auf. Saumarten wie Gewöhnlicher Odermennig und Mittlerer Klee sind mit mäßigem Deckungsanteil am Bestandsaufbau beteiligt. Zum Gehölzrand hin kommt Robinie in etlichen Exemplaren auf. Der Bestand liegt vermutlich seit kurzem brach .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Magerrasen mit wenigen typischen Arten in meist geringer Menge
Habitatstruktur	C	grasreicher und kräuterarmer Bestand mit Gehölzaufwuchs
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und aufkommenden Gehölzen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
-------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300076

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 5	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300076

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla verna Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Robinia pseudoacacia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Robinie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn I -
27018342300076

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia verticillata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Quirlblütiger Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn III -
27018342300077

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300077
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi074
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4549
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese. Im oberen, mäßig trockenen Hangbereich dominiert Aufrechte Trespe, nach unten hin nimmt Glatthafer zu. Bestand mit wenigen typischen Arten, diese jedoch zahlreich vorkommend, wie Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Stellenweise sind Saumarten wie Gewöhnlicher Odermennig und Taubenkropf-Leinkraut häufig. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen wertgebenden Arten in geringer Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	stellenweise untypische Bestandsstruktur durch Vorkommen von Saumarten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten, diese aber meist zahlreich vorkommend und ohne Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.989%)
 124 Strom- und Heuchelberg (0.011%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn III -
27018342300077

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn III -
27018342300077

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn III -
27018342300077

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys 	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn III -
27018342300077

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300078

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300078
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi076
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3456
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Magerrasen. Grasreicher Bestand mit dominierender Aufrechten Trespe und wenigen typischen Kräutern, vor allem Wiesen-Salbei und Taubenkropf-Leinkraut. Als Störzeiger tritt neben Kriechendem Fingerkraut kleinflächig Acker-Glockenblume zahlreich auf. Der Bestand wird vermutlich gelegentlich beweidet und einmal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Magerrasen mit wenigen wertgebenden Arten in meist geringer Menge
Habitatstruktur	C	grasreicher Bestand mit Störzeigern in mäßiger Menge
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und Störzeigern in mäßiger Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300078

18.06.2020

Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 5	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rapunculoides	dt. Name Acker-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300078

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla verna
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn II -
27018342300078

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern I - 27018342300079

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300079
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei Niefern I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde001
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 19243
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 30.04.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Obergrassschicht hochwüchsig, mäßig dicht, Mittel- und Untergrassschicht gut entwickelt, relativ grasreich. Wenige Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, z.B. Gewöhnliches Ruchgras oder Flaumiger Wiesenhafer. Stickstoffzeiger wie Bärenklau und Wiesen-Kerbel in geringer Menge vorkommend. Bestand zu den Rändern hin etwas nährstoffreicher, hier auch viel Wiesenlöwenzahn. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit 25 typischen Arten in der Schnellaufnahme; nur zwei Magerkeitszeiger in größerer Menge und kaum Stickstoffzeiger.
Habitatstruktur	B	typische Dreischichtigkeit aber relativ grasreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern oder sonstigen wertgebenden Arten. Hohes Entwicklungspotenzial zu B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
--	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern I - 27018342300079

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern I - 27018342300079

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern I - 27018342300079

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus acris		dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit dominant		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus ficaria		dt. Name Scharbockskraut	
Häufigkeit zahlreich, viele		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa		dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit sehr viele		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Sanguisorba officinalis		dt. Name Großer Wiesenknopf	
Häufigkeit wenige, vereinzelt		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum officinale		dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Trifolium pratense		dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica chamaedrys		dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Vicia sepium		dt. Name Zaun-Wicke	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern II - 27018342300080

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300080
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei Niefern II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde002
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10327
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese in feuchter Ausprägung. Obergrassschicht lückig, Mittel- und Untergrassschicht gut entwickelt, kräuterreich mit viel Wiesen-Storchschnabel. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, z.B. Wiesen-Silge, Großer Wiesenknopf oder Hornklee. Stickstoffzeiger nur spärlich vertreten, Feuchtezeiger dagegen in größerer Zahl und Menge wie Bach-Nelkenwurz, Mädesüß, Wiesen-Knöterich und etwas Schilf; Störzeiger fehlend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 32 typischen Arten in der Schnellaufnahme und mit mehreren wertgebenden Arten
Habitatstruktur	A	typische Dreischichtigkeit; kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und weiteren wertgebenden Arten ohne erkennbare Beeinträchtigung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern II - 27018342300080

18.06.2020

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex brizoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium fontanum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Quell-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern II - 27018342300080

18.06.2020

<p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Geranium pratense</p> <p>Häufigkeit dominant</p> <p>Häufigkeit BB 3</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Storchschnabel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Geum rivale</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Bach-Nelkenwurz</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Glechoma hederacea</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gundelrebe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Heracleum sphondylium</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Bärenklau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Knautia arvensis</p> <p>Häufigkeit sehr viele</p> <p>Häufigkeit BB 2b</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lathyrus pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Platterbse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus corniculatus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lysimachia nummularia</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Pfennigkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Phragmites communis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Schilf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern II - 27018342300080

18.06.2020

<p>Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Polygonum bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ranunculus auricomus agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Goldhahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status</p>	<p>dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern II - 27018342300080

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern III - 27018342300081

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300081
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei Niefern III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde003
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 13277
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 30.04.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Kohldistel-Glatthafer-Wiese auf feuchtem bis wechselnassem Standort. Obergrassschicht mäßig dicht, hochwüchsig; Mittelschicht gut entwickelt, Untergrassschicht nur sehr lückig; insgesamt sehr krautreich. Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, z.B. Wiesen-Silge, Große Schlüsselblume und Ruchgras; Stickstoffzeiger wie Bärenklau oder Wiesenlöwenzahn nur in geringer Menge vorkommend. Feuchte- und Nässezeiger in großer Zahl vertreten, darunter Mädesüß, Wiesen-Knöterich, Rasen-Schmiele, Zweizeilige Segge und Schilf (in geringer Menge). Bemerkenswert ist das Vorkommen der gefährdeten Traubigen Trespe. Zum Rand hin Standort trockener werden; hier in typische Ausbildung der Glatthafer-Wiese übergehend. Im südlichen Bereich Übergang zur Nasswiese mit relativ viel Mädesüß, Traubiger Trespe und Rohr-Glanzgras. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 28 bzw. 32 typischen Arten in der Schnellaufnahme; mit relativ wenige Magerkeitszeigern dafür mit etlichen Feuchtezeigern in größerer Menge.
Habitatstruktur	A	typische Dreischichtigkeit, kräuterreich.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern aber mit einer besonders wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern III - 27018342300081

18.06.2020

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus racemosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Traubige Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex brizoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern III - 27018342300081

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern III - 27018342300081

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygonum bistorta Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula elatior Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus auricomus [sensu lato] s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Goldhahnenfuß Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern III - 27018342300081

18.06.2020

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale agg. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica filiformis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Faden-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern I -
27018342300082

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300082
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern I
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde004
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 3491
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 30.04.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Brachgefallener Halbtrockenrasen mit Streufilz und lückigem Gehölzbestand, vor allem mit Rotem Hartriegel. Krautschicht artenarm mit viel Fieder-Zwenke; daneben noch mehrere typische Magerrasenarten vorkommend. Nordöstliche Teilfläche mit Fahrspuren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenarmer Bestand mit abbauenden Gehölzarten in größerer Menge
Habitatstruktur	C	brachliegend, mit hohem Gehölzaufkommen und dichtem Streufilz
Beeinträchtigung	B	stellenweise Lagerplatz für Reisig und Schnittgut, Fahrspuzren auf einer Teilfläche
Gesamtbewertung	C	artenarmer, brachliegender Bestand mit wenigen typischen Arten und hohem Gehölzaufkommen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen	832 Mähgut-, Gehölzschnittablagerung	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern I -
27018342300082

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calamagrostis epigejos	dt. Name Land-Reitgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern I -
27018342300082

18.06.2020

wiss. Name	Inula salicina	dt. Name	Weiden-Alant
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name	Wald-Kiefer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern I -
27018342300082

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern II -
27018342300083

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300083
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern II
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde005
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	12834
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Halbtrockenrasen mit viel Blau-Segge; Bestand sehr kräuterreich mit vielen typischen Arten. Obergrassschicht sehr lückig mit dominierender Aufrechter Trespe. Mehrere kleinflächige, nicht ausgrenzbare Bereiche mit Vegetation einer Magerwiese; hier relativ viel Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite und Wiesenbocksbart. Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal im Jahr gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten; Schnellaufnahme mit 36 typischen Arten
Habitatstruktur	A	typische Struktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern II -
27018342300083

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carduus vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern II -
27018342300083

18.06.2020

wiss. Name Cornus sanguinea
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Roter Hartriegel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Fragaria vesca
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wald-Erdbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium verum
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Echtes Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Koeleria pyramidata
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum
Häufigkeit

dt. Name Purgier-Lein
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern II -
27018342300083

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Listera ovata</i>	dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lotus corniculatus</i>	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Melampyrum arvense</i>	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Ononis repens</i>	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Orchis pyramidalis</i>	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Origanum vulgare</i>	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Plantago lanceolata</i>	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Plantago media</i>	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Polygala amarella</i>	dt. Name Sumpf-Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern II -
27018342300083

18.06.2020

wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Türnle östlich Niefern II -
27018342300083

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern IV - 27018342300084

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300084
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei Niefern IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde006
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2077
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	10.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer feuchten Ausprägung der Glatthafer-Wiese in der Enzaue. Obergrassschicht lückig bis mäßig dicht, Mittel- und Untergrassschicht gut entwickelt mit viel Rot-Schwingel, kräuterreich. Nur wenige Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, z.B. Flaumiger Wiesenhafer, Ruchgras und Großer Wiesenknopf. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur in geringer Menge vorkommend. Feuchtezeiger sind in mäßiger Menge vertreten wie Bach-Nelkenwurz und Rasen-Schmiele. Zur Enz hin Bestand dichter und artenärmer werdend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Schnellaufnahme mit 29 typischen Arten mit wenigen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur zu hoch- und dichtwüchsig
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand mit etwas zu dichter Vegetationsstruktur; wertgebende Arten konzentrieren sich im Zentrum.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern IV - 27018342300084

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern IV - 27018342300084

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern IV - 27018342300084

18.06.2020

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus ficaria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status</p>	<p>dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Niefern IV - 27018342300084

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern III -
27018342300085

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300085
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde007
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2450
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Obergrassschicht mäßig dicht dominiert von Aufrechter Trespe und mit viel Wiesen-Schwingel. Unter- und Mittelgrassschicht dichtwüchsig mit viel Goldhafer, mäßig kräuterreich. Wenige Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, davon am häufigsten ist neben der Aufrechten Trespe die Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger fehlend. Als Störzeiger tritt die Acker-Kratzdistel auf.
 Der Bestand wird regelmäßig, wahrscheinlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit 24 typischen Arten in der Schnellaufnahme; wenige Magerkeitszeiger
Habitatstruktur	B	Unter- und Mittelgrassschicht sehr kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand mit wenige Magerkeitszeigern und wenige Störzeigern aber auch ohne Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern III -
27018342300085

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern III -
27018342300085

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern III -
27018342300085

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern IV -
27018342300086

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300086
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde008
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3108
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, sehr magere Salbei-Glatthafer-Wiese. Obergrasschicht mäßig dicht mit dominierender Aufrechter Trespe; Unter- und Mittelgrasschicht dicht mit viel Goldhafer und Wiesen-Salbei. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge vorkommend, außer Wiesen-Salbei z.B. Flaumiger Wiesenhafer, Skabiosen-Flockenblume und Wiesen-Margerite. Stickstoffzeiger fehlend. Auf Grund der lückigen Vegetationsstruktur einige einjährige Kräuter in größerer Menge auftretend wie der Feld-Klee. Der Bestand wird regelmäßig, wahrscheinlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreich, Schnellaufnahme mit 25 typischen Arten
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Vegetationsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand, mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge vorkommend, Stickstoffzeiger fehlend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Türnle östlich Niefern IV -
27018342300086

18.06.2020

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern IV -
27018342300086

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa	dt. Name Echte Luzerne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern IV -
27018342300086

18.06.2020

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern V -
27018342300087

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300087
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde009
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	940
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit vielen Magerkeitszeigern in größerer Menge, zum Beispiel Rauer Löwenzahn, Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite sowie wenige Arten der Magerrasen wie Kleines Habichtskraut und Skabiosen-Flockenblume. Nährstoffzeiger nur in sehr geringer Menge vorkommend. Bemerkenswert ist das Vorkommen von fünf Exemplaren der Bocks-Riemenzunge. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und nicht gedüngt. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit vielen Magerkeitszeigern in größerer Menge mit Vorkommen der Bocks-Riemenzunge
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Vegetationsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit vielen Magerkeitszeigern ohne weitere Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern V -
27018342300087

18.06.2020

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium vulgare	dt. Name Lanzett-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern V -
27018342300087

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale agg.	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VI -
27018342300088

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300088
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde010
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2935
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, sehr magere Salbei-Glatthafer-Wiese. Vegetationsstruktur durch Beweidung sehr heterogen. Obergrassschicht mäßig dicht, stellenweise sehr lückig bis fehlend, dominiert von Aufrechter Trespe. Unter- und Mittelgrassschicht dicht mit viel Wiesen-Salbei. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge vorkommend, z.B. Wiesen-Margerite und Wiesenbocksbart. Auf Grund der lückigen Vegetationsstruktur einige einjährige Kräuter in größerer Menge auftretend wie der Feld-Klee.
 Der Bestand wird beweidet, ob auch gelegentlich gemäht?

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreich mit 25 typischen Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	B	durch Beweidung Vegetationsstruktur inhomogen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand mit Magerkeitszeigern in größerer Menge aber mit durch Beweidung inhomogener Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VI -
27018342300088

18.06.2020

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VI -
27018342300088

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale agg. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VI -
27018342300088

18.06.2020

wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VII -
27018342300089

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300089
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde011
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	18857
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, sehr magere Salbei-Glatthafer-Wiese im Übergang zum Halbtrockenrasen. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe. Unter- und Mittelgrasschicht dicht, kräuterreich mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge wie Wiesen-salbei, Zittergras, Acker-Wachtelweizen, Blau-Segge, Wiesen-Margerite und Skabiosen-Flockenblume. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Im westlichen Bereich eine Obstbaumreihe, hier Vegetation etwas dichter mit viel Wiesen-Labkraut.
 Bestand wird wahrscheinlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 29 bzw. 31 typischen Arten in den beiden Schnellaufnahmen und mit vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	A	sehr einheitliche, typisch dreischichtige Vegetationsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	Artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern und optimaler Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VII -
27018342300089

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Briza media
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Blau-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Schwingel
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VII -
27018342300089

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VII -
27018342300089

18.06.2020

wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis discolor	dt. Name Buntes Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rosa spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VII -
27018342300089

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VIII -
27018342300090

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300090
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde012
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2619
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche und sehr magere Salbei-Glatthafer-Wiese, im nördlichen Bereich mit Streuobstbestand. Obergrasschicht mäßig dicht, dominiert von Aufrechter Trespe. Unter- und Mittelgrasschicht dicht und kräuterreich. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in großer Menge, neben Wiesen-Salbei z.B. Wiesen-Flockenblume, Feld-Thymian, Hasenbrot und Zottiger Klappertopf. Stickstoffzeiger fehlend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und nicht gedüngt; unter den Obstbäumen aktuell gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit 35 typischen Arten in der Schnellaufnahme, darunter viele Magerkeitszeiger
Habitatstruktur	B	Teilbereich unter den Obstbäumen gemulcht
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern und mit überwiegend optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Türnle östlich Niefern VIII -
27018342300090

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Astragalus glycyphyllos Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Süßer Tragant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VIII -
27018342300090

18.06.2020

Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VIII -
27018342300090

18.06.2020

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Türnle östlich Niefern VIII -
27018342300090

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern I -
27018342300091

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300091
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde013
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4077
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche, magere Salbei-Glatthafer-Wiese mit sehr einheitlicher Vegetationsstruktur. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Glatthafer kommt nur in geringer Menge vor. Unter- und Mittelgrasschicht dicht, kräuterreich mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge, neben Aufrechter Trespe und Wiesen-Salbei z.B. Flaumiger Wiesenhafer, Wiesen-Margerite und Zittergras sowie einigen typischen Arten der Halbtrockenrasen wie Wundklee, Sichel-Möhre und Futter-Esparsette. Stickstoffzeiger fehlend. Auf Grund der lückigen Vegetationsstruktur einige einjährige Kräuter in größerer Menge auftretend wie der Feld-Klee und Purgier-Lein. Bemerkenswert ist das Vorkommen einiger Exemplare der Bocks-Riemenzunge. Der Bestand wird wahrscheinlich ein- oder zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Artenreicher Bestand mit 29 typischen Arten in der Schnellaufnahme; Vorkommen vieler Magerkeitszeiger in großer Menge und der Bocks-Riemenzunge als bemerkenswerte Art.
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Vegetationsstruktur mit lückiger Obergrasschicht, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	Artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern und optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern I -
27018342300091

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Falcaria vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sichelmöhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album 	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern I -
27018342300091

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern I -
27018342300091

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern I -
27018342300091

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern I -
27018342300092

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300092
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern I
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde014
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1734
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Halbtrockenrasen mit Streuobstbestand. Vorkommen zahlreicher typischer Arten sowie mit mehrerer Arten der Wirtschaftswiesen, diese jedoch in geringer Menge. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe. Unter- und Mittelgrasschicht dicht, sehr kräuterreich mit viel Acker-Wachtelweizen und Zottigem Klappertopf. Bemerkenswert sind die Vorkommen der Bocks-Riemenzunge und der Hundswurz, auf der nördlichen und südlichen Teilfläche.
 Der Bestand wird wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 32 typischen Arten in der Schnellaufnahme und Vorkommen zweier Orchideen-Arten jedoch mehrere gebietstypische Arten der Halbtrockenrasen fehlend
Habitatstruktur	B	für einen Halbtrockenrasen Untergrasschicht relativ dicht und hochwüchsig
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etwas untypischer Vegetationsstruktur in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern I -
27018342300092

18.06.2020

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern I -
27018342300092

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern I -
27018342300092

18.06.2020

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Orchis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern I -
27018342300092

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300093

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300093
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern II
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde015
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2752
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr arten- und orchideenreicher Halbtrockenrasen mit sehr vielen typischen Arten. Obergrasschicht sehr lückig mit viel Aufrechter Trespe, kräuterreich. Häufig sind Wiesen-Salbei, Wundklee und Kleines Habichtskraut. Arten der Wirtschaftswiesen wie Glatthafer und Rot-Klee in geringer Menge vorkommend. Bemerkenswert ist das Vorkommen von fünf Orchideenarten: Hummel-Ragwurz (mit 143 blühenden Exemplaren), Helm-Knabenkraut, Bocks-Riemenzunge, Großes Zweiblatt und Weißes Waldvögelein. Parallel zur angrenzenden Hecke verläuft eine Obstbaumreihe. Bestand wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit 35 typischen Arten in der Schnellaufnahme; Vorkommen von fünf Orchideenarten, darunter die gefährdete Hummel-Ragwurz in größerer Zahl
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur eines Halbtrockenrasens und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr arten- und orchideenreicher Bestand mit optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300093

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cephalanthera damasonium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Waldvöglein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum 	dt. Name Echtes Labkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300093

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ophrys holoserica Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Hummel-Ragwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300093

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Orchis militaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygala amarella Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300093

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300094

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300094
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde016
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	501
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit dicht stehendem Streuobstbestand, der stark beschattet. Obergrassschicht sehr lückig mit viel Aufrechter Trespe und viel Glatthafer. Unter- und Mittelgrassschicht mäßig dicht wohl auf Grund der Beschattung; sehr kräuterreich. Viele Magerkeitszeiger in größerer Menge, z.B. Arznei-Schlüsselblume, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Margerite. Vorkommen mehrerer typische Arten der Halbtrockenrasen wie Sumpf-Kreuzblume und Blau-Segge. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 35 typischen Arten in der Schnellaufnahme; viele Magerkeitszeiger in größerer Menge
Habitatstruktur	B	Ober-, Mittel- und Untergrassschicht wohl auf Grund der Beschattung etwas lückig; Obstbäume sehr dicht stehend.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300094

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300094

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juglans regia	dt. Name Walnuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300094

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygala amarella Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern II -
27018342300094

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Taraxacum officinale	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern III -
27018342300095

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300095
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde017
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1162
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit lichtem Streuobstbestand und sehr einheitlicher Vegetationsstruktur. Obergrassschicht dicht mit viel Aufrechter Trespe und Glatthafer. Unter- und Mittelgrassschicht dicht, mäßig kräuterreich mit viel Zottigem Klappertopf. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge wie Skabiosen-Flockenblume, Flaumiger Wiesenhafer und Zittergras. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur in geringer Menge vorkommend. Unter den Obstbäumen etwas hoch- und dichtwüchsiger und artenärmer. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßiger Menge und mit 29 typischen Arten in der Schnellaufnahme; Stickstoffzeiger in nur geringer Menge vertreten
Habitatstruktur	B	sehr dichte, grasreiche Untergrassschicht; durch Obstbäume stark beschattet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und etwas untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern III -
27018342300095

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album 	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern III -
27018342300095

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern III -
27018342300095

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium 	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern III -
27018342300095

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern IV -
27018342300096

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300096
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde018
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4149
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese, stellenweise im Übergang zum Halbtrockenrasen; mit lichtem Streuobstbestand. Viele Magerkeitszeiger in großer Menge. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Ober- und Mittelgrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Untergrasschicht dicht, kräuterreich mit relativ viel Gewöhnlichem Dost. Bestand regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur ohne Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit typischer Vegetationsstruktur ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern IV -
27018342300096

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern IV -
27018342300096

18.06.2020

wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern IV -
27018342300096

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Listera ovata	dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis purpurea	dt. Name Purpur-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern IV -
27018342300096

18.06.2020

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Polygala amarella
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Sumpf-Kreuzblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla sterilis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Erdbeer-Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kleine Brunelle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Prunus avium
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Vogel-Kirsche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern IV -
27018342300096

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern IV -
27018342300096

18.06.2020

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern V -
27018342300097

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300097
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde019
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2369
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, sehr magere Trespen-Glatthafer-Wiese im Übergang zum Magerrasen. Obergrasschicht mäßig dicht, stellenweise sehr lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Glatthafer in nur geringer Menge vorkommend. Mittelgrasschicht schwach entwickelt, Untergrasschicht mäßig dicht, mäßig kräuterreich. Viele Magerkeitszeiger in größerer Menge, darunter etliche Arten der Halbtrockenrasen wie Blau-Segge, Zittergras und Skabiosen-Flockenblume. Stickstoffzeiger fehlen. Bemerkenswert ist das Vorkommen der Hundswurz (drei blühende Exemplare) und der Bienen-Ragwurz (vier blühende Exemplare). Der Bestand wird wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 31 typischen Arten in der Schnellaufnahme und etlichen Magerkeitszeigern, darunter zwei bemerkenswerte Orchideen.
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit optimaler Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit optimaler Nutzung und zahlreichen Magerkeitszeigern, darunter zwei Orchideenarten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern V -
27018342300097

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota 	dt. Name Wilde Möhre

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern V -
27018342300097

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern V -
27018342300097

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ophrys apifera Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bienen-Ragwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Orchis pyramidalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Hundswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. 	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern V -
27018342300097

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VI -
27018342300098

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300098
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde020
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 955
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 20.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, hoch- und dichtwüchsige typische Glatthafer-Wiese. Obergrassschicht dicht, dominiert von Glatthafer und Wiesen-Knäuelgras. Unter- und Mittelgrassschicht ebenfalls dicht schließend, grasreich und nur mäßig kräuterreich. Mehrere Magerkeitszeiger in geringer Menge wie Flaumiger Wiesenhafer, Skabiosen-Flockenblume und Rauer Löwenzahn. Stickstoffzeiger wie Wiesenlöwenzahn in mäßiger Menge vorkommend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 29 typischen Arten in der Schnellaufnahme und wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge
Habitatstruktur	B	Bestand relativ obergrasreich und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	dicht- und hochwüchsiger, artenreicher Bestand mit relativ hohem Gräseranteil und geringem Kräuteranteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alchemilla mollis	dt. Name Weicher Frauenmantel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VI -
27018342300098

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Teich östlich Niefern VI -
27018342300098

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VI -
27018342300098

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Prunus avium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Vogel-Kirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern III -
27018342300099

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300099
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern III
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde021
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1079
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 20.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Halbtrockenrasen. Bestand niederwüchsig, Krautschicht mäßig dicht schließend, gras- und seggenreich mit viel Aufrechter Trespe und viel Blau-Segge. Vorkommen etlicher typischer Arten darunter Kleiner Wiesenknopf und Feld-Thymian in großer Menge. Etwa in der Mitte steht ein großer Rosenstrauch. Bemerkenswert ist das Vorkommen der Bienen-Ragwurz (vier Exemplare) und des Helm-Knabenkrauts (mehrere Exemplare).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	nur mäßig artenreicher Bestand mit 23 typischen Arten in der Schnellaufnahme aber mit Vorkommen zweier Orchideenarten.
Habitatstruktur	B	etwas untypische Vegetationsstruktur mit hohem Gras- bzw. Seggenanteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand mit etwas untypischer Vegetationsstruktur; mit Vorkommen zweier Orchideenarten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern III -
27018342300099

18.06.2020

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern III -
27018342300099

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ophrys apifera	dt. Name Bienen-Ragwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala amarella	dt. Name Sumpf-Kreuzblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Teich östlich Niefern III -
27018342300099

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rosa spec.	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VII -
27018342300100

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300100
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde022
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 3121
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 20.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese. Obergrasschicht mäßig dicht, dominiert von Aufrechter Trespe. Mittel- und Untergrasschicht dicht, kräuterreich; stellenweise sehr viel Zottiger Klappertopf (an diesen Stellen deutlich artenärmer). Etliche Magerkeitszeiger in größerer Menge vorkommend, z.B. Wiesen-Salbei, Wiesen-Flockenblume, Knolliger Hahnenfuß, Zittergras und Blau-Segge. Stickstoffzeiger fehlen. Bemerkenswert ist das Vorkommen der Hundswurz in der südlichen Teilfläche am Wegrand mit 41 blühenden Exemplaren. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	nur mäßig artenreicher Bestand mit 27 typischen Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern in größerer Menge, darunter ein Vorkommen der Hundswurz, und optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VII -
27018342300100

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Falcaria vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sichelöhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VII -
27018342300100

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago falcata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Sichelklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Orchis pyramidalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hundswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VII -
27018342300100

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense 	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Teich östlich Niefern VII -
27018342300100

18.06.2020

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern I -
27018342300101

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300101
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde023
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 2204
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 20.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Seit längerer Zeit brachliegender Bestand einer Salbei-Glatthafer-Wiese mit bis zu 2m hohen Sträuchern und Bäumen, die etwa 25% decken, vor allem Roter Hartriegel und Berg-Ahorn. Obergrassschicht dicht mit viel Aufrechter Trespe, Wiesen-Knäuelgras und Glatthafer. Mittelgrassschicht ebenfalls dicht, mäßig kräuterreich mit mehreren Magerkeitszeigern wie Echtem Labkraut und Kleinem Wiesenknopf sowie der Bunten Kronwicke und der Pfirsichblättrigen Glockenblume als typische Arten trockenwarmer Säume. Untergrassschicht kaum entwickelt. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	noch artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern ab mit einem hohen Mengenanteil an abbauenden Arten, vor allem Gehölze und Saumarten
Habitatstruktur	C	Bestand brachliegend mit sehr hohem Gehölzanteil und bis zu 20cm hohen Ameisenhügeln
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar:
Gesamtbewertung	C	brachliegender Bestand mit einem hohem Anteil an abbauenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern I -
27018342300101

18.06.2020

wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula persicifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Coronilla varia Häufigkeit	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern I -
27018342300101

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra subsp. arenaria	dt. Name Sand-Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern I -
27018342300101

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern I -
27018342300101

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Rauhaariges Veilchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern II -
27018342300102

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300102
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde024
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15017
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese. Auf ganzer Fläche Aufkommen von bis zu 2 m hohen Sträuchern; etwas Grasfilz vorhanden. Obergrassschicht dicht und hochwüchsig mit viel Glatthafer und Knaulgras. Unter- und Mittelgrassschicht schwach entwickelt aber kräuterreich mit etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge wie Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Salbei und Zittergras. Stickstoffzeiger in geringer Menge vorkommen, z.B. Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Kerbel. Bemerkenswert ist das Vorkommen des Helm-Knabenkrauts in wenigen Exemplaren.
Der Bestand wird beweidet, eine zumindest gelegentliche Pflegemahd scheint nicht zu erfolgen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 29 typischen Arten in der Schnellaufnahme aber mit Vorkommen abbauender Arten, vor allem Gehölze
Habitatstruktur	C	Bestand mit bis zu 2m hohen Gehölzen; aktuelle Nutzung nicht angepasst
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand der Salbei-Glatthafer-Wiese aber mit beeinträchtigendem Aufkommen von Gehölzen und einer nicht angepassten Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern II -
27018342300102

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album 	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern II -
27018342300102

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern II -
27018342300102

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern II -
27018342300102

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern III -
27018342300103

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300103
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde025
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3809
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche und sehr magere Salbei-Glatthafer-Wiese. Bestand niederwüchsig, Obergrasschicht sehr lückig, dominiert von Aufrechter Trespe. Mittel- und Untergrasschicht dicht mit viel Rotschwingel und Zittergras. Bestand sehr kräuterreich mit vielen Magerkeitszeiger in größerer Menge, darunter mehrere Arten der Halbtrockenrasen wie Wundklee, Echtes Labkraut und Blau-Segge. Typische Arten der Glatthafer-Wiese wie Glatthafer selbst oder Wiesen-Labkraut eher mäßig zahlreich vertreten. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Bestand wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt. Etwa die Hälfte war bereits gemäht. Im nordwestlichen Bereich kleinflächig brachliegend mit aufwachsender Schlehe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreiche Ausbildung mit 38 typischen Arten in der Schnellaufnahme, davon über die Hälfte Magerkeitszeiger.
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese mit dreischichtigem Aufbau und einer optimale Nutzung; brachliegender Bereich nimmt nur sehr kleine Fläche ein
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeigern und optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern III -
27018342300103

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale 	dt. Name Herbst-Zeitlose

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern III -
27018342300103

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphrasia rostkoviana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Augentrost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern III -
27018342300103

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata 	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern III -
27018342300103

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern III -
27018342300103

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300104

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300104
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde026
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1324
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Zweiter Aufwuchs. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, zum Beispiel Wiesen-Salbei, Aufrechte Trespe; in geringer Menge kommen Wiesen-Glockenblume und Wiesen-Flockenblume vor. Stickstoffzeiger in größerer Menge vertreten, vor allem Knäulgras, Wiesen-Kerbel und Wiesenlöwenzahn. Der Bestand wird regelmäßig gemulcht; am Boden mäßig dichter Grasfilz. Die Vegetationsstruktur ist nicht erkennbar. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	Bestand gemulcht mit mäßig dichtem Grasfilz
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, gemulchter Bestand mit Grasfilz

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmähd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300104

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300104

18.06.2020

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300104

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300105

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300105
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde027
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 5542
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 09.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr artenreicher Halbtrockenrasen mit etlichen typischen Arten in größerer Menge wie Tauben-Skabiose, Aufrechter Ziest, Hügel-Meister oder Wundklee. Arten der Glatthafer-Wiese kommen in mäßig zahlreicher Menge vor, z.B. Glatthafer und Wiesen-Knäuelgras. Obergrassschicht mäßig lückig, dominiert von Aufrechter Trespel; Unter- und Mittelgrassschicht mäßig dicht, sehr kräuterreich mit viel Acker-Wachtelweizen. Im Randbereich zur Hecke hin stellenweise zahlreiches Aufkommen von Schlehe sowie auf der Fläche zerstreut in geringer Menge Kanadische Goldrute. Bemerkenswert ist das Vorkommen mehrere Orchideenarten wie Hundswurz (56 blühende Exemplare), Helm-Knabenkraut (wenige), Großes Zweiblatt und Bienen-Ragwurz (wenige auf südlicher Teilfläche) sowie das Vorkommen zweier in Baden-Württemberg gefährdeter Arten, der Kamm-Wachtelweizen (über 200 Exemplare) und das Kleine Tausendgüldenkraut (wenige). Der Bestand wird wahrscheinlich einmal jährlich oder im mehrjährigen Turnus gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreiche Ausbildung mit 34 typischen Arten in der Schnellaufnahme; Vorkommen mehrerer seltener und gefährdeter Arten; Arten der Glatthafer-Wiese und abbauende Arten in schwach beeinträchtigender Menge vorkommend.
Habitatstruktur	B	die vom Rand her einwachsenden Gehölze beeinträchtigen den Bestand; Nutzung oder Pflege nicht optimal
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	zwar sehr artenreiche Ausbildung aber mit relativ hohem Anteil an Gehölzen und Arten der Wirtschaftswiesen sowie nicht optimaler Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300105

18.06.2020

wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Allium vineale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weinbergs-Lauch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthericum ramosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ästige Graslilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Asperula cynanchica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hügel-Meister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Astragalus glycyphyllos Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Süßer Tragant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300105

18.06.2020

Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex sylvatica	dt. Name Wald-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurium pulchellum	dt. Name Kleines Tausendgüldenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300105

18.06.2020

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria viridis	dt. Name Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Genista tinctoria	dt. Name Färber-Ginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata	dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300105

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Melampyrum cristatum	dt. Name Kamm-Wachtelweizen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ophrys apifera	dt. Name Bienen-Ragwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300105

18.06.2020

wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300105

18.06.2020

Häufigkeit BB r

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Rauhhaariges Veilchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300106

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300106
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde028
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 832
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 09.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, magere Ausbildung der Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Obergrassschicht mäßig dicht mit viel Aufrechter Trespe und Glatthafer. Untergrassschicht gut entwickelt, sehr kräuterreich. Etliche Magerkeitszeiger in größerer Menge vertreten, z.B. Zittergras, Echtes Labkraut und Knolliger Hahnenfuß sowie einige typische Arten der Magerrasen wie Frühlings-Segge und Aufrechter Ziest. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Knäulgras in geringer Menge vorkommend. Bestand wahrscheinlich spät im Jahr und unregelmäßig gemäht, daher Aufkommen von Brachezeiger wie Gold-Kälberkropf und Süßer Tragant. Im westlichen, stärker durch die Obstbäume beschatteten Bereich Bestand artenärmer und hochwüchsiger. Die Obstbäume sind ungepflegt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit 34 typischen Arten in der Schnellaufnahme mit vielen Magerkeitszeigern aber mit unvollständigem Arteninventar und dem Aufkommen von Brachezeigern.
Habitatstruktur	B	zu starke Beschattung von Teilbereichen und zu späte und/oder zu unregelmäßige Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern aber mit Vorkommen von Brachzeigern und einer nicht optimalen Nutzung oder Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300106

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name	Süßer Tragant
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	4	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex caryophyllea	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300106

18.06.2020

wiss. Name	Chaerophyllum aureum	dt. Name	Gold-Kälberkropf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name	Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300106

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ I
- 27018342300106

18.06.2020

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300107

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300107
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde029
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2157
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese im Übergang zum Halbtrockenrasen. Obergrasschicht mäßig dicht, dominiert von Aufrechter Trespe sowie in geringerer Menge Glatthafer. Mittel- und Untergrasschicht gut entwickelt mit zahlreichen Magerkeitszeigern wie Zittergras, Flaumiger Wiesenhafer und Skabiosen-Flockenblume, außerdem einige typischen Arten der Halbtrockenrasen wie Echtes Labkraut, Acker-Wachtelweizen und Kleine Pimpernell. Stickstoffzeiger fehlen. Bemerkenswert ist eine kleine Population der Bienen-Ragwurz. Die südliche Teilfläche ist durch den angrenzenden Wald beschattet und dadurch etwas artenärmer und mit Aufkommen einiger junger Gehölze. Der Bestand wird wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreiche Ausbildung mit 35 typischen Arten in der Schnellaufnahme, darunter viele Magerkeitszeiger und Arten der Halbtrockenrasen
Habitatstruktur	B	südliche Teilfläche mit etwas Gehölzaufwuchs; etwas zu späte Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeigern und nur geringer Beeinträchtigung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300107

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album 	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300107

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lathyrus latifolius	dt. Name	Breitblättrige Platterbse
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	synanthrop	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300107

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ophrys apifera Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bienen-Ragwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300107

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300108

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300108
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ II
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde030
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12798
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr arten- und orchideenreicher Halbtrockenrasen. Bestand überwiegend niederrwüchsig und lückig, sehr kräuterreich. Vorkommen zahlreicher typischer Arten, darunter die acht Orchideenarten Hundwurz (mehrere), Mücken-Händelwurz (mehrere), Bienen-Ragwurz (wenige), Bocks-Riemenzunge (wenige), Helm-Knabenkraut (mehrere), Purpur-Knabenkraut (1 Exemplar), Großes Zweiblatt und Weißes Waldvögelein (wenige). Bemerkenswert ist außerdem das Vorkommen des Kreuz-Enzians (etwa 10 Exemplare) und des Kamm-Wachtelweizens. sehr kleinflächig kommt an besonders steinigen und fachgründigen Stellen am westlichen Wegrand Trockenrasen vor mit Schmalblättrigem Lein und Kleinem Tausendgüldenkraut. An einigen Stellen Aufwuchs von niedrigen Gehölzen, vor allem Roter Hartriegel. Zerstreut stehen einzelne Bäume und größere Sträucher oder Strauchgruppen auf der Fläche, die bei der Pflege ausgenommen werden. Der Bestand wird einmal jährlich gemäht, eventuell auch zusätzlich beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit 32 typischen Arten in der Schnellaufnahme; mit mehreren seltenen und gefährdeten Arten, darunter dem stark gefährdeten Kreuz-Enzian; Gehölzaufwuchs in nicht beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	A	typische strukturreiche Ausprägung eines Halbtrockenrasens mit einzelnen Gehölzgruppen in sehr gutem Pflegezustand
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr arten- und strukturreiche Ausbildung mit mehreren seltenen und gefährdeten Arten in sehr gutem Zustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300108

18.06.2020

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Asperula cynanchica Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hügel-Meister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Carpinus betulus Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Hainbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaureum erythraea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Tausendgüldenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaureum pulchellum Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Kleines Tausendgüldenkraut Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300108

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cephalanthera damasonium	dt. Name Weißes Waldvöglein
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula vulgaris	dt. Name Knollige Spierstaude
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Genista tinctoria	dt. Name Färber-Ginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Gentiana cruciata	dt. Name Kreuz-Enzian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Gymnadenia conopsea s. l.	dt. Name Große Händelwurz (i. w. S.)
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300108

18.06.2020

wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Linum tenuifolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zarter Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Listera ovata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Melampyrum cristatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kamm-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300108

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ophrys apifera	dt. Name Bienen-Ragwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis purpurea	dt. Name Purpur-Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala amarella	dt. Name Sumpf-Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
II - 27018342300108

18.06.2020

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Veronica teucricum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300109

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300109
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde031
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3389
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, magere Salbei-Glatthafer-Wiese, auf der westlichen Teilfläche mit einzelnen Obstbäumen. Obergrassschicht mäßig dicht, dominiert von Aufrechter Trespe. Mittelgrassschicht mit viel Wiesen-Salbei. Untergrassschicht gras- und kräuterreich mit viel Zittergras und Rot-Schwingel. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in größerer Menge wie Wiesen-Margerite und Kleiner Pimpernell. Stellenweise Übergänge zum Halbtrockenrasen, hier Vorkommen von Wundklee. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. An mehreren Stellen kommen sehr kleinflächig Störzeiger wie Tüpfel-Johanniskraut vor. Der Bestand wird wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 28 typischen Arten in der Schnellaufnahme; Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in größerer Menge aber auch von Störzeigern
Habitatstruktur	B	typische dreischichtige Vegetationsstruktur aber eine etwas zu späte Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit Störzeigern und einer etwas zu späten Mahd

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300109

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300109

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus tuberosus	dt. Name Knollen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300109

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300110

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300110
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde032
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4508
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Ausbildung der Salbei-Glatthafer-Wiese. Obergrassschicht mäßig dicht, mit dominierender Aufrechter Trespe. Mittelgrassschicht schwach entwickelt, vor allem von Wiesen-Salbei geprägt. Untergrassschicht mäßig dicht, sehr kräuterreich mit viel Zittergras und Blau-Segge. Etliche Magerkeitszeiger in großer Menge vorkommend, darunter auch typische Arten der Halbtrockenrasen wie Aufrechter Ziest, Echtes Labkraut und Fieder-Zwenke. Stickstoffzeiger wie Bärenklau weitgehend fehlend. Am Oberhang Übergang zum Halbtrockenrasen. Bemerkenswert ist das Vorkommen der gefährdeten Hundswurz (etwa 20 Exemplare) und des Helm-Knabenkrauts (wenige Exemplare). Bestand wahrscheinlich einmal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit 33 typischen Arten in der Schnellaufnahme sowie mit vielen Magerkeitszeigern, darunter einer gefährdeten Orchideenart.
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur einer mageren Salbei-Glatthafer-Wiese mit optimaler Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern und einer gefährdeten Art in sehr gutem Zustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300110

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	4	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300110

18.06.2020

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300110

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Listera ovata</i>	dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lotus corniculatus</i>	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Medicago lupulina</i>	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Orchis militaris</i>	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Orchis pyramidalis</i>	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Origanum vulgare</i>	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Plantago lanceolata</i>	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Poa angustifolia</i>	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Primula veris</i>	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300110

18.06.2020

wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Stachys recta Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300110

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Rauhhaariges Veilchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300111

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300111
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde033
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1195
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher, brachliegender oder nur unregelmäßig gemähter Halbtrockenrasen. Obergrasschicht relativ dicht und hochwüchsig, dominiert von Aufrechter Trespe. Von den typischen Arten nur wenige in größerer Menge wie Fieder-Zwenke und Odermennig vorkommend. Verstärktes Auftreten von Brachezeigern wie Tüpfel-Johanniskraut, Bastard-Luzerne, Weißer Steinklee, Kanadische Goldrute und Süßer Tragant. Arten der Wirtschaftswiese kommen ebenfalls in relativ großer Menge vor wie Glatthafer und Wiesen-Knäulgras. Durch die Brache hat sich ein Streufilz gebildet und es wachsen überall Gehölze auf, vor allem Roter Hartriegel. Bemerkenswert ist ein Vorkommen der Schopfigen Traubenhyazinthe mit wenigen Exemplaren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche Ausbildung mit 25 typischen Arten in der Schnellaufnahme, darunter relativ wenige typische Arten aber abbauende Arten in größerer Menge
Habitatstruktur	C	brachliegender Bestand mit Vorkommen von Brachezeigern und abbauenden Gehölzen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, brachliegender Bestand mit relativ vielen Brachezeigern und abbauenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	814 Expansive Pflanzenart	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300111

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Agrimonia eupatoria	dt. Name	Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name	Süßer Tragant
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	3	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300111

18.06.2020

wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum ovatum	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300111

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Listera ovata	dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Muscari comosum	dt. Name Schopfige Traubenhyazinthe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300111

18.06.2020

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Prunella grandiflora
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Große Brunelle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Schlehe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pyrus pyraster
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Wild-Birne
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rosa spec.
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rubus caesius
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kratzbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
III - 27018342300111

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern I - 27018342300112

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300112
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde034
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2241
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	03.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegende, artenreiche magere Salbei-Glatthafer-Wiese. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, mit wenig Glatthafer und Wiesen-Knäuelgras. Untergrasschicht sehr dicht mit viel Fieder-Zwenke. Vorkommen zahlreicher Magerkeitszeiger in größerer Menge, z.B. Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Rotes Straußgras sowie einigen typischen Arten der Halbtrockenrasen wie Aufrechter Ziest und Kleine Pimpinell. Brachezeiger wie Tüpfel-Johanniskraut in noch geringer Menge auftretend, abbauende Arten wie Schlehe und Roter Hartriegel dagegen relativ häufig und auf der ganzen Fläche aufwachsend. Stickstoffzeiger fehlend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Bestand zwar mit 29 typischen Arten in der Schnellaufnahme aber mit einem relativ hohen Anteil an abbauenden Gehölzen
Habitatstruktur	C	brachliegender Bestand, der stellenweise schon Gebüschcharakter besitzt
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	zwar noch artenreicher Bestand aber mit relativ hohem Anteil an abbauenden Gehölzen in Folge der Brache

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 441 Wiesenbrache

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern I - 27018342300112

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Clinopodium vulgare Häufigkeit	dt. Name Wirbeldost Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern I - 27018342300112

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria viridis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hügel-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Genista sagittalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern I - 27018342300112

18.06.2020

wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rosa spec. Häufigkeit Häufigkeit BB r	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern I - 27018342300112

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern II - 27018342300113

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300113
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde035
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3599
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in großer Menge, vor allem Aufrechte Trespe, Wiesen-Salbei und Wiesen-Margerite. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Obergrasschicht ist lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht und kräuterreich. Als Lückenzeiger und Zeiger für Bodenstörungen auffallend viel Feldklee sowie etwas Behaarte Wicke und Acker-Vergißmeinnicht. Der Bestand wird mindestens ein Mal jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche Ausbildung mit einigen Störungszeigern
Habitatstruktur	B	mit etwas beeinträchtigenden Bodenstörungen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreiche Ausbildung aber mit Magerkeitszeigern in großer Menge und wenigen Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern II - 27018342300113

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern II - 27018342300113

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rosa spec. Häufigkeit Häufigkeit BB +	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern II - 27018342300113

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern III -
27018342300114

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300114
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde037
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9098
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, sehr magere Salbei Glatthafer-Wiese mit etlichen Magerkeitszeigern aber nur Wiesen-Salbei und Aufrechte Trespe in großer Menge, die übrigen in deutlich geringerer Menge, etwa Wiesen-Flockenblume, Skabiosen-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Auch mit einigen Arten der Magerrasen wie Kleine Pimpernell und Kriechende Hauhechel. Stickstoffzeiger fehlend. Obergrasschicht mäßig dicht, dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergräser mäßig dicht mit relativ viel Rot-Schwingel, kräuterarm und moosreich. Obwohl im Jahr zuvor gemäht und abgeräumt mit etwas Grasfilz. Bestand eventuell unregelmäßig gemäht, nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	zwar nur mäßig artenreicher Bestand aber mit etlichen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	typische Vegetationsstruktur einer sehr mageren Salbei-Glatthafer-Wiese aber mit unregelmäßiger Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern sowie wahrscheinlich unregelmäßiger Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern III -
27018342300114

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern III -
27018342300114

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern III -
27018342300114

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IV - 27018342300115

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300115
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde038
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9530
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Wiesen-Salbei und Wiesen-Flockenblume. Ober- und Mittelgrasschicht dicht und hochwüchsig, Untergräser lückig. Bestand relativ grasreich und kräuterarm, wahrscheinlich auf Grund zu später Mahd; relativ viel Rot-Klee. Wenige Stickstoffzeiger, nur Knautgras in größerer Menge. Bestand mindestens ein Mal jährlich gemäht, abgeräumt und wahrscheinlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Bestand zu hoch- und dichtwüchsig; wahrscheinlich zu späte Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit einer zu dichten und zu hochwüchsigen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IV -
27018342300115

18.06.2020

Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IV -
27018342300115

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IV -
27018342300115

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis agg.	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern V - 27018342300116

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300116
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde039
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5070
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 30.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Mehrere Magerkeitszeigern in größerer Menge vor allem Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume häufig; Stickstoffzeiger dagegen wenige und in geringer Menge. Ober- und Mittelgrasschicht dicht, Untergrasschicht lückig mit viel Rot- und Weiß-Klee. Vegetationsstruktur insgesamt dicht und hochwüchsig. Bestand ein bis zwei Mal jährlich gemäht, abgeräumt und wahrscheinlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge und kaum Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur dicht und hochwüchsig, relativ grasreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit Magerkeitszeigern in größerer Menge aber einer zu dichten und zu hochwüchsigen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern V - 27018342300116

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern V - 27018342300116

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern V - 27018342300116

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis s. str.	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VI - 27018342300117

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300117
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde040
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5642
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in großer Menge, vor allem viel Aufrechte Trespe, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Salbei; Stickstoffzeiger dagegen in sehr geringer Menge vorkommend etwa Bärenklau. Stellenweise kommen einige typische Magerrasenarten vor wie Zypressen-Wolfsmilch und Skabiosen-Flockenblume. Schicht der Obergräser lückig, dominiert von Aufrechter Trespe; Mittel- und Untergräser mäßig dicht, relativ kräuterarm mit viel Rot-Klee. Bestand regelmäßig gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	B	Bestand relativ kräuterarm mit untypisch vielem Rot-Klee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit Magerkeitszeigern in großer Menge aber insgesamt relativ kräuterarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
----------------------------------	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VI -
27018342300117

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VI -
27018342300117

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga 	dt. Name Kleine Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VI -
27018342300117

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VI -
27018342300117

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VII -
27018342300118

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300118
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde041
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 7231
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 16.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge, insbesondere Aufrechte Trespe, Klappertopf und Flaumhafer, die übrigen in deutlich geringerer Anzahl. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, nur im Baumschatten am Südrand etwas Wiesen-Kerbel. An einigen Stellen auch Vorkommen typischer Magerrasenarten wie Kleine Pimpernell und Skabiosen-Flockenblume. Obergräser lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergräser mäßig dicht, relativ kräuterarm und grasreich. Bestand ein bis zwei Mal jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	mäßig artenreicher Bestand aber mit etlichen Magerkeitszeigern in größerer Menge und kaum Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	Bestand relativ kräuterarm und gräserreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher, relativ gräserreicher und kräuterarmer Bestand mit vielen Magerkeitszeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VII -
27018342300118

18.06.2020

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VII -
27018342300118

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VII -
27018342300118

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VII -
27018342300118

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn I - 27018342300119

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300119
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde042
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10681
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit altem Streuobstbestand. Mehrere Magerkeitszeigern in größerer Menge, insbesondere Acker-Witwenblume, Klappertopf und Aufrechte Trespe. Stickstoffzeiger ebenfalls in größerer Menge vertreten, vor allem Wiesenlöwenzahn und Bärenklau. Auffallend ist die große Menge von Wiesen-Pippau. Ober- und Mittelgrasschicht relativ dicht und hochwüchsig, Untergräser lückig; Gras- und Kräuteranteil ausgeglichen. Nach Auskunft des Landwirts (Nebenerwerb) zwei Mal jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit Magerkeitszeigern in größerer Menge aber auch mit Stickstoffzeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur relativ dicht und hochwüchsig
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern aber auch vielen Stickstoffzeigern sowie einer dichten und hochwüchsigem Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300119

18.06.2020

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Chaerophyllum aureum	dt. Name Gold-Kälberkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300119

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300119

18.06.2020

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300119

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum officinale	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis s. str.	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300120

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300120
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde044
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1904
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge, vor allem viel Klappertopf, Acker-Witwenblume und Ruchgras. Stickstoffzeiger in geringer Menge vertreten wie Bärenklau. Obergräser weitgehend fehlend, Mittel- und Untergrasschicht geprägt von Honiggras, Kammgras und Rot-Schwingel. Es handelt sich wahrscheinlich um eine relativ junge Wiese, die durch Einsaat aus einem Acker hervorgegangen ist. Bestand regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	Bestand relativ jung und mit untypischer Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300120

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300120

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300120

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300120

18.06.2020

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300121

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300121
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde045
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4207
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand im westlichen Bereich. Vorkommen zahlreicher Magerkeitszeiger in großer Menge, darunter Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, nur unter den Obstbäume etwas artenärmer und nährstoffreicher, mit Bärenklau. Obergrasschicht insgesamt lückig, dominiert von Aufrechter Trespe; Mitte- und Untergrasschicht lückig, kräuterreich. Stellenweise Übergang zum Halbtrockenrasen mit Vorkommen von Wundklee, Feld-Thymian und Futter-Esparsette. Bestand regelmäßig höchstens zwei Mal jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern und wenigen Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur einer Trespen-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern und typischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300121

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300121

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300121

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis arvensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Onobrychis viciifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Futter-Esparsette
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Picris hieracioides
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300121

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300121

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn IV - 27018342300122

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300122
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde046
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11900
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Wiesen-Salbei und Wiesen-Flockenblume. Stickstoffzeiger wie Knautgras und Wiesenlöwenzahn in relativ großer Menge vertreten, große Umbelliferen allerdings fehlend. Obergräser dicht schließend, dominiert von Glatthafer und Knautgras; Schicht der Mittelgräser lückig, Untergräser sehr lückig, nur Rot-Schwingel in größerer Menge. Bestand sehr grasreich und kräuterarm. Regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich gemäht, abgeräumt und wahrscheinlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit relativ vielen Stickstoffzeigern und Magerkeitszeigern in relativ geringer Menge
Habitatstruktur	C	aufgedüngte Magerwiese mit hochwüchsiger und dichter Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit relativ vielen Stickstoffzeigern sowie dichter und hochwüchsiger Struktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn IV -
27018342300122

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 5	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis capillaris	dt. Name Grüner Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn IV -
27018342300122

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Helictotrichon pubescens		dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondylium		dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Holcus lanatus		dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Knautia arvensis		dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Lotus corniculatus		dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit zahlreich, viele		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Phleum pratense		dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceolata		dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Poa pratensis		dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus acris		dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn IV -
27018342300122

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Tragopogon pratensis s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I - 27018342300123

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300123
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde047
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7007
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	05.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher, seit längerer Zeit brachliegender Halbtrockenrasen mit lichtem Streuobstbestand. Gehölzaufwuchs noch spärlich, vor allem relativ viel Schlehe. Grasschicht dominiert von Aufrechter Trespe und Fieder-Zwenke. Spätsommeraspekt geprägt von Doldigem Habichtskraut und Kalk-Aster. Mit mehreren Arten der Saumvegetation trockenwarmer Standorte in größerer Menge wie Färber-Ginster (zahlreich), Sichelblättriges Hasenohr und Hirsch-Haarstrang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 23 typischen Arten in der Schnellaufnahme und mit relativ vielen abbauenden Saumarten und Gehölzen.
Habitatstruktur	C	durch die Brache bedingt untypische Vegetationsstruktur mit vielen Hochstauden, Sträuchern und Halbsträuchern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher und brachliegender Bestand mit relativ großer Menge an abbauenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300123

18.06.2020

wiss. Name Aster amellus	dt. Name Kalk-Aster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bupleurum falcatum	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Calamagrostis epigejos	dt. Name Land-Reitgras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300123

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Genista tinctoria	dt. Name Färber-Ginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium sabaudum	dt. Name Savoyer Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300123

18.06.2020

wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ononis repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Peucedanum cervaria Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Hirsch-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rubus fruticosus agg. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn I -
27018342300123

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300124

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300124
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde050
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	904
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Halbtrockenrasen dominiert von Aufrechter Trespe mit zahlreichen typischen Arten wie Hufeisenklee, Wundklee, Schopfige Kreuzblume und Kalk-Aster. Auf der Fläche verteilt mehrere Einzelgehölze und kleinere Gehölzgruppen. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und das Mähgut abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Halbtrockenrasen mit zahlreichen typischen Arten
Habitatstruktur	A	strukturreiche Ausbildung mit Gehölzgruppen sowie guter Pflegezustand
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Halbtrockenrasen in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300124

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Asperula cynanchica	dt. Name	Hügel-Meister
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Aster amellus	dt. Name	Kalk-Aster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bupleurum falcatum	dt. Name	Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300124

18.06.2020

wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium maculatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Geflecktes Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300124

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn II -
27018342300124

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense

dt. Name Rot-Klee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB +

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn V -
27018342300125

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300125
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde051
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1170
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese. Zweiter Aufwuchs, Bestand wahrscheinlich Anfang Juli gemäht, Aufwuchs etwa 20 cm hoch. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge wie Wiesen-Salbei, Rauer Löwenzahn, Wiesen-Flockenblume, Skabiosen-Flockenblume sowie einigen Arten der Halbtrockenrasen wie der Kalk-Aster.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Schnellaufnahme im zweiten Aufwuchs mit 20 typischen Arten, geschätzt werden 30-35 Arten im ersten Aufwuchs.
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreiche Ausbildung mit optimaler Nutzung und keinen erkennbaren Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aster amellus	dt. Name Kalk-Aster
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn V -
27018342300125

18.06.2020

Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis capillaris	dt. Name Grüner Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn V -
27018342300125

18.06.2020

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn V -
27018342300125

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Viola odorata

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Märzen-Veilchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III - 27018342300126

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300126
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde052
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1677
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	06.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Seit längerer Zeit brachliegender Halbtrockenrasen im Übergang zur Saumvegetation trockenwarmer Standorte. Bestand artenarm mit wenigen typischen Arten aber mit etlichen Saumarten in größerer Menge, z.B. Gewöhnlicher Dost und Raukenblättriges Greiskraut. Die Grasschicht wird dominiert von Aufrechter Trespe und Fieder-Zwenke. Auf der ganzen Flächen zahlreiche hohe Ameisenhügel und aufwachsende Gehölze, z.B. Hunds-Rose, Faulbaum und Walnuss.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenarmer Bestand mit wenigen typischen Arten aber mit mehreren abbauenden Arten in größerer Menge
Habitatstruktur	C	seit längerem brachliegend mit hohem Anteil an Saumarten und Gehölzen, dadurch untypische Vegetationsstruktur.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenarmer, seit längerem brachliegender Bestand mit hohem Anteil an abbauenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300126

18.06.2020

wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Agrostis gigantea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Riesen-Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 5 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Falcaria vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Sichelöhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium verum Häufigkeit	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300126

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Holcus lanatus</i>	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Juglans regia</i>	dt. Name Walnuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Knautia arvensis</i>	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lathyrus pratensis</i>	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Origanum vulgare</i>	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Pimpinella saxifraga</i>	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Poa angustifolia</i>	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Prunus spinosa</i>	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Quercus robur</i>	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn III -
27018342300126

18.06.2020

wiss. Name Rosa canina	dt. Name Echte Hundsrose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VI -
27018342300127

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300127
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde053
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2924
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	06.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche und nährstoffreiche Ausbildung der Salbei-Glatthafer-Wiese. Bestand vor kurzem gemäht, zweiter oder dritter Aufwuchs. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, z.B. Wiesen-Flockenblume, Aufrechte Trespe, Wiesen-Salbei. und Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger zahlreicher auftretend, vor allem Bärenklau, wiesen-Kerbel und Wiesenlöwenzahn. Im westlichen Bereich zum weg hin Standort trockener und magerer werdend; hier Bestand artenreicher mit viel Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Salbei. Nach Osten hin wüchsiger und mit mehr Stickstoffzeigern; hier Übergang zur Fettwiese. Bestand wahrscheinlich zwei- bis dreimal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	mäßig artenreicher Bestand mit relativ hohem Anteil an Stickstoffzeigern und geringem Anteil an Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	Bestand sehr hoch- und dichtwüchsig
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	sehr hoch- und dichtwüchsiger, mäßig artenreicher Bestand mit relativ hohem Anteil an Stickstoffzeigern; zu intensive Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VI -
27018342300127

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VI -
27018342300127

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VI -
27018342300127

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Populus tremula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Espe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis s. str.	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn VI -
27018342300127

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn - 27018342300128

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300128
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde054
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10002
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	06.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher, wohl seit kurzem brachliegender Halbtrockenrasen mit kleinem Obstbaumbestand. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe. Mittel- und Untergrasschicht dicht mit viel Wiesen-Flockenblume. Nur relativ wenige typische Arten der Halbtrockenrasen wie Wundklee oder Blau-Segge vorkommend. Daneben sind mehrere Arten der Wirtschaftswiesen wie Rot-Klee oder Wiesen-Labkraut vertreten sowie mehrere Arten der Saumvegetation trockenwarmer Standorte wie Dürrwurz und Gewöhnlicher Dost. Der Blühaspekt im Spätsommer wird von der Kalk-Aster bestimmt, die in größerer Zahl auftritt. Zerstreut auf der ganzen Fläche aufwachsende noch niedrige Schlehe. Ein Teilbereich war zum Aufnahmezeitpunkt gemäht, der große Rest lag brach.

pvo: . An Böschungen von flachen Stufenrainen sowie im Südosten vermehrt Gewöhnlicher Wundklee (*Anthyllis vulneraria*). Im Südosten außerdem zahlreich Sumpf-Kreuzblume (*Polygala amarella*). Am Südrand der südwestlichen Teilfläche jeweils wenige Pflanzen von Hummel-Ragwurz (*Ophrys holoserica*), Helm-Knabenkraut (*Orchis militaris*) und Weißem Waldvögelein (*Cephalanthera damasonium*). Teilflächen unterschiedlich genutzt: Im Norden möglicherweise über 2x jährlich gemäht (Anfang Juni schon geschnitten), im Südosten vermutlich 1-2x jährlich, im Südwesten möglicherweise unregelmäßig bewirtschaftet, induziert durch erhöhten Anteil von Mittlerem Klee (*Trifolium medium*).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 30 typischen Arten in der Schnellaufnahme; untypisch hoher Anteil an Arten der Wirtschaftswiesen und der Saumvegetation.
Habitatstruktur	C	durch Brache untypisch entwickelte Vegetationsstruktur mit zu dichter Mittel- und Untergrasschicht.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, brachliegender Bestand mit relativ hohem Anteil an abbauenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn -
27018342300128

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Agrimonia eupatoria	dt. Name	Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Aster amellus	dt. Name	Kalk-Aster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	4	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bupleurum falcatum	dt. Name	Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn -
27018342300128

18.06.2020

wiss. Name Centaurium erythraea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echtes Tausendgüldenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn -
27018342300128

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn -
27018342300128

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn I -
27018342300129

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300129
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde055
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3086
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 30.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Wiesen- und Skabiosen-Flockenblume sowie einige typische Magerrasenarten wie Kleines Habichtskraut, Frühlings-Segge und Blaugrüne Segge. Arten der Saumvegetation trockenwarmer Standorte sind in relativ großer Menge vertreten wie Dost und Odermennig. Stickstoffzeiger fehlen. Obergrassschicht mäßig, dominiert von Aufrechter Trespe und Glatthafer; Mittel- und Untergräser lückig mit Rot-Schwingel, Hasenbrot und den Seggen-Arten. Bestand eingezäunt, wahrscheinlich unregelmäßig gemäht und auch gemulcht, stellenweise mit Holzablagerungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit hohem Anteil an Saumarten
Habitatstruktur	B	untypische Vegetationsstruktur und eine unregelmäßige Nutzung oder Pflege, Holzablagerungen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit hohem Anteil an Saumarten und einer untypischen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 299 Sonstige landwirtschaftliche Maßnahme **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mühlfeld südlich Öschelbronn I -
27018342300129

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn I -
27018342300129

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mühlfeld südlich Öschelbronn I -
27018342300129

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn I -
27018342300129

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mühlfeld südlich Öschelbronn I -
27018342300129

18.06.2020

wiss. Name Vicia sepium

dt. Name Zaun-Wicke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB +

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn II - 27018342300130

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300130
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde056
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2033
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, seit mehreren Jahren brachliegende Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in großer Menge, zum Beispiel Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Salbei, Acker-Witwenblume und Flaumhafer. Auf Grund der Brache hoher Anteil an Saumarten trockener Standorte wie Dost, Odermennig, Rauhaariges Veilchen und Wirbeldost sowie Aufkommen von Gehölzen. Stickstoffzeiger fehlen. Obergrassschicht lückig, dominiert von Glatthafer und Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergräser dicht schließend mit viel Fieder-Zwenke; mäßig kräuterreich. Am Boden dichter Streufilz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenreicher Bestand aber mit stark beeinträchtigendem Aufkommen von Brachezeiger
Habitatstruktur	C	Bestand brachliegend, mit Streufilz und beginnender Verbuschung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenreicher Bestand jedoch mit hohem Anteil an Brachezeigern und mit Streufilz

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn II -
27018342300130

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Clinopodium vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wirbeldost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn II -
27018342300130

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rohr-Schwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Malus domestica Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Garten-Apfel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn II -
27018342300130

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlfeld südlich Öschelbronn II -
27018342300130

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Trocken- und Halbtrockenrasen im NSG Kammertenberg auf dem Enzsteilhang - 27018342300131

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300131
Erfassungseinheit Name Trocken- und Halbtrockenrasen im NSG Kammertenberg auf dem Enzsteilhang
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (99%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde060
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	22839
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	06.09.2013
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Artenreiche Ausbildungen von Trocken- und Halbtrockenrasen auf dem sehr steilen und hohen, westexponierten ehemaligen Prallhang der Enz. Die Bestände sind sehr lückig und niederwüchsig mit vielen offenen Bodenstellen und kleinen Ansammlungen von Gesteinsschutt. Neben zahlreichen typischen Arten kommen etliche Arten der Saumvegetation trockenwarmer Standorte vor wie Kalk-Aster, Ästige Grasliilie, Sichelblättriges Hasenohr und Bunte Kronwicke. Die Trockenrasen finden sich auf besonders steinig und extrem flachgründigen Stellen. Er ist gekennzeichnet durch den Schmalblättriger Lein, die Rispen-Flockenblume und die Gewöhnliche Kuhschelle. Am Oberhang entlang des Feldweges tritt das in Baden-Württemberg seltene und für trockenwarme Ruderalstellen typische Bartgras auf. Über die ganze Fläche verstreut wachsen zahlreiche junge Sträucher auf, die durch die regelmäßigen Pflegemaßnahmen immer wieder zurückgedrängt werden. Größere, ältere Sträucher kommen nur vereinzelt vor, darunter einige seltene und gefährdete Rosen-Arten wie die Feld-Rose und die Kleinbütige Rose. Zerstreut über der ganzen Fläche stocken einige ältere, hohe Wald-Kiefern sowie kleinere Kiefergruppen. Im Zentrum liegt eine sehr kleinflächige Kalkschutthalde mit lückigem Trockenrasen bewachsen (siehe Nebenbogen).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	artenreiche Ausbildung mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, davon 21 typische Arten der Halbtrocken- und Trockenrasen sowie acht Gehölzarten, mit mehreren seltenen und gefährdeten Arten. Anteil der Gehölze und Saumarten relativ hoch aber nicht stark beeinträchtigend.
Habitatstruktur	B	relativ hoher Anteil an Gehölzen, dadurch etwas untypische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit Vorkommen mehrerer seltener und gefährdeter Arten; der relativ hohe Anteil an Gehölzen und Saumarten ist wahrscheinlich durch die Steillage und die dadurch erschwerte Nutzung bzw. Pflege bedingt und nicht stark beeinträchtigend

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Trocken- und Halbtrockenrasen im NSG Kammertenberg auf
dem Enzsteilhang - 27018342300131

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthericum ramosum Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Ästige Grasllilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Asperula cynanchica Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hügel-Meister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Aster amellus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Kalk-Aster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bupleurum falcatum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex caryophyllea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias 	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Trocken- und Halbtrockenrasen im NSG Kammertenberg auf
dem Enzsteilhang - 27018342300131

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria viridis	dt. Name Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Genista pilosa	dt. Name Heide-Ginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Trocken- und Halbtrockenrasen im NSG Kammertenberg auf
dem Enzsteilhang - 27018342300131

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pulsatilla vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhamnus cathartica Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Echter Kreuzdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Viburnum lantana Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliger Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Trocken- und Halbtrockenrasen im NSG Kammertenberg auf dem Enzsteilhang - 27018342300131

18.06.2020

1. Nebenbogen: 8160* (1%)

Nebenbogen Nummer: sde060b **LRT/(Flächenanteil):** 8160* - Kalkschutthalden (1%)

Beschreibung Sehr kleinflächige Kalkschutthalde etwa im Zentrum des Steilhangs, sehr lückig mit Trockenrasen-Vegetation bewachsen. Typische Arten sind hier Echter Gamander und Blau-Segge.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	die für den Lebensraumtyp besonders kennzeichnenden Arten fehlen
Habitatstruktur	B	sehr kleinflächige Vorkommen, die ohne Pflegemaßnahmen mittelfristig mit Gehölzen zuwachsen können
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	sehr kleinflächige Vorkommen ohne typische Vegetation

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen Kammertenberg II - 27018342300134

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300134
Erfassungseinheit Name Magerrasen Kammertenberg II
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde061
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	4950
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	06.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Halbtrockenrasen mit zerstreut stehenden großen Wald-Kiefern und Stiel-Eichen. In der Fläche mehrere kleine Dolinen, dadurch bewegtes Relief und große Standortvielfalt. Neben Vorkommen zahlreicher typische Arten, auch mehrere typische Arten der Saumvegetation trockenwarmer Standorte wie Dürrwurz, Kalk-Aster, Sichelblättriges Hasenohr und Ästiger Grasliilie. An sehr flachgründigen und lückigen Stellen Vorkommen von Arten der Trockenrasen wie der gefährdete Schmalblättrige Lein und die gefährdete Gewöhnliche Kuhschelle. Stellenweise starker Aufwuchs von Sträuchern und Brombeeren. Stellenweise wurde der Bestand gemäht, sonst brachliegend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 28 typischen Arten in der Schnellaufnahme aber hoher Anteil an abbauenden Gehölzen
Habitatstruktur	B	durch den für Halbtrockenrasen hohen Gehölzanteil etwas untypische Vegetationsstruktur; nicht ausreichende Pflegemaßnahmen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit hoher Strukturvielfalt aber zu hohem Anteil an abbauenden Arten und nicht optimaler Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthericum ramosum	dt. Name Ästige Grasliilie
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen Kammertenberg II - 27018342300134

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Asperula cynanchica	dt. Name Hügel-Meister
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Aster amellus	dt. Name Kalk-Aster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bupleurum falcatum	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen Kammertenberg II - 27018342300134

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Coronilla varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helianthemum ovatum	dt. Name	Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen Kammertenberg II - 27018342300134

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum tenuifolium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zarter Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pinus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen Kammertenberg II - 27018342300134

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunella grandiflora	dt. Name	Große Brunelle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pulsatilla vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rosa spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus fruticosus agg.	dt. Name	Artengruppe Brombeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen Kammertenberg II - 27018342300134

18.06.2020

wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Glattbachs - 27018342300135

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300135
Erfassungseinheit Name Naturnaher Abschnitt des Glattbachs
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (30%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde062
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 4972
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 01.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Naturnaher Abschnitt des Glattbachs zwischen Großglattbach und der Mündung in den Kreuzbach. Bachbett 1-3 m breit, stark wechselnd, mit mehreren kleinen Sinterterrassen sowie kleinen Kiesbänken und tiefen Gumpen. Lauf schwach bis stark gekrümmt, Sohle und Ufer unverbaut. Ufer meist flach mit Prall und Gleithängen. Sohle überwiegend kiesig-steinig. Wasservegetation besteht nur aus Moosen und Algen. Wassermoose mit Deckung zwischen 1 und 5% je nach Beschattung, sonst mit größerer Deckung nur Fadenalgen. Die Ufervegetation besteht fast durchgehend aus einem Auwaldstreifen (siehe Nebenbogen). Die letzten 50 m des Bachs nach Norden zur Straße hin mäßig ausgebaut, hier ohne Auwaldstreifen. Nördlich der Straße ist der Bach stark ausgebaut.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	wenige Wassermoose in geringer Menge; viele Fadenalgen durch Eutrophierung
Habitatstruktur	B	überwiegend naturnaher Lauf, nur auf kurzen Strecken begradigt und mäßig ausgebaut; abwertend sind auch die Wasserausleitung für zwei Teiche und die Eutrophierung des Wassers
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	überwiegend naturnaher Bachabschnitt, der durch Eutrophierung und Wasserausleitung mäßig beeinträchtigt ist

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 1590 sonstige Wassernutzung

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Fontinalis antipyretica	dt. Name	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Glattbachs - 27018342300135

18.06.2020

1. Nebenbogen: 91E0* (70%)

Nebenbogen Nummer: sde062b **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (70%)

Beschreibung Lückiger Auwaldstreifen am Ufer des Glattbachs. Baumschicht aus bis zu 20 m hohen Schwarz-Erlen und Eschen bestehend, in geringer Menge auch Grau-Erlen, Hänge-Birke und Fahl-Weide am Aufbau beteiligt (letztere als Kopfweide geschnitten). Strauchschicht spärlich entwickelt mit Hasel und Schwarzem Holunder. Krautschicht nitrophytisch mit viel Brennnessel, nur wenige Waldarten vertreten wie Wald-Zwenke und Riesen-Schwingel.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Baumschicht artenreich aus naturraumtypischen Arten bestehend, Strauch- und Krautschicht dagegen artenarm und durch Nitrophyten geprägt
Habitatstruktur	B	sehr schmaler und stellenweise sehr lückiger Bestand, Standort durch angrenzende intensive Grünlandnutzung und durch Hochwasser eutrophiert
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Bestand insgesamt mäßig artenreich mit gut entwickelter Baumschicht aber stellenweise zu schmal und zu lückig

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer campestre	dt. Name	Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alliaria petiolata	dt. Name	Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus incana	dt. Name	Grau-Erle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Betula pendula	dt. Name	Hänge-Birke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Glattbachs - 27018342300135

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Brachypodium sylvaticum*

dt. Name Wald-Zwenke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Corylus avellana*

dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Elymus caninus*

dt. Name Hunds-Quecke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Festuca gigantea*

dt. Name Riesen-Schwingel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Fraxinus excelsior*

dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Impatiens glandulifera*

dt. Name Indisches Springkraut

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Phalaris arundinacea*

dt. Name Rohr-Glanzgras

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Populus canadensis*

dt. Name Kanadische Pappel

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Salix rubens*

dt. Name Fahl-Weide

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Sambucus nigra*

dt. Name Schwarzer Holunder

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Glattbachs - 27018342300135

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele
Status
Quelle
Zus. Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Urtica dioica* s. l.
Häufigkeit dominant
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennnessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Kreuzbachs - 27018342300137

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300137
Erfassungseinheit Name Naturnaher Abschnitt des Kreuzbachs
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (30%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde063
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 20507
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 01.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Gesamter Lauf des Kreuzbachs innerhalb des FFH-Gebiets. Bach naturnah, Lauf weitgehend unbegradigt, schwach bis stark gekrümmt. Bachbett 2-5 m breit, stark wechselnd und 0,5 bis 1,5 m eingetieft. Ufer und Sohle unverbaut. Sohle kiesig-sandig mit tiefen Gumpen. Ufer mit gut ausgebildeten Prall- und Gleithängen. Wasservegetation nur aus Wassermoosen bestehend mit 1-5 % Deckung je nach Beschattung. Die vielen Fadenalgen deuten auf eine Eutrophierung des Wassers hin. Die Ufervegetation besteht fast durchgehend aus einem Auwaldstreifen (siehe Nebenbogen).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	wenige Wassermoose in geringer Menge; viele Fadenalgen durch Eutrophierung
Habitatstruktur	B	Gewässermorphologie sehr naturnah aber Wasserqualität durch Eutrophierung beeinträchtigt
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	naturnaher Bachabschnitt, der durch Eutrophierung mäßig beeinträchtigt ist

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Fontinalis antipyretica	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Kreuzbachs - 27018342300137

18.06.2020

1. Nebenbogen: 91E0* (70%)

Nebenbogen Nummer: 63b **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (70%)

Beschreibung ut ausgebildeter Auwaldstreifen am Ufer des Kreuzbachs. Baumschicht vor allem aus alten, hochwüchsigen, teils mehrstämmigen Schwarz-Erlen und Eschen (einige absterbend) aufgebaut, außerdem noch Fahl-Weide und Berg-Ahorn beteiligt. Strauchschicht artenreich, mäßig dicht mit viel Hasel und Pfaffenkäppchen. Krautschicht artenreich aber mit hohem Anteil an Nitrophyten wie Brennnessel und Kratzbeere, typische Waldarten dagegen nur in geringerer Menge vertreten wie Wald-Zwenke, Behaarte Karde und Hain-Ampfer.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche, gut ausgebildete Baum-, Strauch- und Krautschicht aber mit hohem Anteil von Nitrophyten
Habitatstruktur	B	gut ausgebildete Vegetationsstruktur des Auwalds aber Standort durch angrenzende intensive Grünlandnutzung und durch Hochwasser eutrophiert
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher, gut ausgebildeter Auwaldstreifen aber mit eutrophiertem Standort, Vegetation daher mit hohem Nitrophytenanteil

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Expansive Pflanzenart **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer campestre	dt. Name	Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Betula pendula	dt. Name	Hänge-Birke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Kreuzbachs - 27018342300137

18.06.2020

Status		Wuchsfläche (m ²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Carex acuta	dt. Name Schlank-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Crataegus macrocarpa	dt. Name Großfrüchtiger Weißdorn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Dipsacus pilosus	dt. Name Behaarte Karde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Kreuzbachs - 27018342300137

18.06.2020

wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Iris pseudacorus	dt. Name Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Lamium maculatum	dt. Name Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Lamium montanum	dt. Name Berg-Goldnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Rosa canina	dt. Name Echte Hundsrose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Rumex sanguineus	dt. Name Hain-Ampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Salix cinerea	dt. Name Grau-Weide
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Naturnaher Abschnitt des Kreuzbachs - 27018342300137

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salix fragilis

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bruch-Weide

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix rubens

Häufigkeit zahlreich, viele

Status

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Fahl-Weide

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sambucus nigra

Häufigkeit

Status

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schwarzer Holunder

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica s. l.

Häufigkeit dominant

Status

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese Großglattbach I - 27018342300139

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300139
Erfassungseinheit Name Magerwiese Großglattbach I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde064
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3401
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	01.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, magere Salbei-Glatthafer-Wiese auf mäßig steilem Unterhang. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe. Unter- und Mittelgrasschicht sehr kräuterreich mit etlichen Magerkeitszeigern in größerer Menge wie Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume. Wahrscheinlich auf Grund einer unregelmäßigen Nutzung hoher Anteil an Arten der Saumvegetation trockenwarmer Standorte wie Bunte Kronwicke, Wirbeldost und Gewöhnlicher Dost sowie mit Gewöhnlicher Kratzdistel und Krause Distel als Störzeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 18 typischen Arten in der Schnellaufnahme; relativ hoher Anteil an saumarten und Störzeigern
Habitatstruktur	C	untypische Vegetationsstruktur durch unangepasste Nutzung und dadurch hohen Anteil an Saumarten und Störzeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit hohem Anteil an saumarten und Störzeiger und einer nicht angepassten Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese Großglattbach I - 27018342300139

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Carduus crispus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Krause Distel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Lanzett-Kratzdistel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Clinopodium vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wirbeldost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Coronilla varia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Bunte Kronwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB +

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese Großglattbach I - 27018342300139

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Fragaria viridis	dt. Name Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese Großglattbach I - 27018342300139

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ I -
27018342300140

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300140
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ I
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde065
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	17845
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarmer Halbtrockenrasen auf mäßig steilem, südexponiertem Hang. Relativ wenige typische Arten vorkommend wie Kleine Pimpernell, Hufeisenklee, Aufrechter Ziest, Quirlblütiger Salbei und Frühlings-Segge; diese meist in geringer Menge. Der Bestand ist sehr grasreich, niederwüchsig und geprägt von Aufrechter Trespe. Die Fläche wird regelmäßig ein Mal jährlich gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenarmer Bestand mit relativ wenigen typischen Arten
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur vor allem durch Gräser geprägt; in gutem Pflegezustand
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenarmer Bestand aber in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ I -
27018342300140

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 4		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carduus vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex sylvatica	dt. Name	Wald-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria viridis	dt. Name	Hügel-Erdbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ I -
27018342300140

18.06.2020

wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia verticillata	dt. Name Quirlblütiger Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großlattbacher Riedberg“ I -
27018342300140

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ II -
27018342300141

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300141
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ II
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde066
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	4718
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	01.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher, brachliegender Halbtrockenrasen auf terrassiertem Hang. Grasschicht dominiert von Aufrechter Trespe und Fieder-Zwenke. Anteil an Saumarten und Störzeigern relativ hoch, z.B. Acker-Glockenblume, Gewöhnlicher Dost und Bunte Kronwicke. Auf ganzer Flächen kommen Gehölze auf, darunter Schlehe, Feld-Ulme und Roter Hartriegel. Nur wenige typische Arten kommen in größerer Menge vor wie Kleine Pimpernell und Gewöhnliche Eberwurz (Golddistel).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 21 typischen Arten in der Schnellaufnahme sowie hohem Anteil an Saumarten, Störzeigern und Gehölzen
Habitatstruktur	C	brachliegender Bestand mit dichtem Grasfilz und hohem Anteil von Gehölzen, dadurch untypische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, brachliegender Bestand mit hohem Anteil an abbauenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ II -
27018342300141

18.06.2020

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 4
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rapunculoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Acker-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Carlina vulgaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Roter Hartriegel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Karthäuser-Nelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ II -
27018342300141

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria viridis	dt. Name Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Gymnadenia spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ II -
27018342300141

18.06.2020

wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rosa spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ulmus minor	dt. Name	Feld-Ulme
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name	Wolliger Schneeball
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ II -
27018342300141

18.06.2020

Häufigkeit BB
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ III -
27018342300142

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300142
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ III
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde067
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	62202
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	01.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Halbtrockenrasen auf mäßig steilem, südexponiertem Hang mit mehreren typischen Arten wie Kleine Pimpernell, Hufeisenklee, Karthäuser-Nelke, Aufrechter Ziest und Echter Gamander. Vegetation sehr niederwüchsig und etwas lückig, dominiert von Aufrechter Trespe. Zwischen den sehr einheitlich ausgebildeten Teilflächen große, mit Feldhecken bewachsene Steinriegel. Die Fläche wird regelmäßig ein Mal jährlich gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	mäßig artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten
Habitatstruktur	B	relativ grasreiche Ausbildung des Halbtrockenrasens
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	relativ grasreicher, mäßig artenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 5	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ III -
27018342300142

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ III -
27018342300142

18.06.2020

wiss. Name Linum catharticum
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Purgier-Lein
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ononis repens
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Kriechende Hauhechel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kleine Brunelle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ III -
27018342300142

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia verticillata	dt. Name Quirlblütiger Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia tenuifolia	dt. Name Schmalblättrige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Großglattbacher Riedberg“ III -
27018342300142**

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Borstgrasrasen auf der Hart östlich Mühlacker - 27018342300143

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300143
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen auf der Hart östlich Mühlacker
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde068
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6569
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	02.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Borstgrasrasen auf flacher Geländekuppe im Bereich entkalkter eiszeitlicher Schotter der Enz. Bestand mit zahlreichen typischen Arten der Magerrasen, zum Teil in größerer Menge wie Borstgras, Doldiges Habichtskraut und Dreizahn. Im Zentrum Bestand lückig und sehr kurzrasig, hier viel Heidekraut, Kleines Habichtskraut und Bodenflechten. Zu den Bestandsrändern hin Standort nährstoffreicher und Vegetation hoch- und dichtwüchsiger, vor allem im Schattenbereich der Bäume; hier auch mit Arten der Wirtschaftswiesen durchsetzt. Vor allem im südlichen und östlichen Bereich viel Heilziest und Borstgras. An einigen Stellen Gehölzaufwuchs aus Trauben-Eiche. Innerhalb des Borstgrasrasens stehen zwei kleine Baumgruppen mit Hänge-Birke; deren Säume sehr mager sind, hier Vorkommen des Heide-Ginsters. Der Bestand wird wahrscheinlich regelmäßig beweidet; ob auch gemäht?

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	artenreicher Bestand mit 27 typischen Arten in der Schnellaufnahme; Vorkommen mehrerer regional seltener Arten wie Borstgras, Dreizahn und Heide-Ginster
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur eines beweideten Borstgrasrasens mit Zwergsträuchern und Baumgruppen
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Borstgrasrasen mit typischer Struktur und optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Borstgrasrasen auf der Hart östlich Mühlacker -
27018342300143

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Betonica officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Betula pendula Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hänge-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Calluna vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heidekraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Borstgrasrasen auf der Hart östlich Mühlacker -
27018342300143

18.06.2020

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Deschampsia flexuosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Draht-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Genista pilosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heide-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Genista sagittalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Borstgrasrasen auf der Hart östlich Mühlacker -
27018342300143

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pyrus communis	dt. Name Garten-Birne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Borstgrasrasen auf der Hart östlich Mühlacker -
27018342300143

18.06.2020

wiss. Name Quercus petraea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Trauben-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio jacobaea Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Jacobs-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola riviniana Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hain-Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz zwischen Mühlhausen und Roßwag - 27018342300144

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300144
Erfassungseinheit Name Enz zwischen Mühlhausen und Roßwag
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde069
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	88310
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	02.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Überwiegend mäßig ausgebauter Flussabschnitt der Enz. Lauf weitgehend naturnah, zwei enge Schlingen bildend. Bachbett 20-25 m breit. Ufer beiderseits auf großen Strecken mit Blocksteinen verbaut, meist 1-3 m hoch. Durch das Wehr Roßwag entsteht ein Rückstau von etwa 1 km; hier Fließgeschwindigkeit und dadurch Gewässerdynamik stark herabgesetzt. Wasservegetation nur spärlich entwickelt mit Wassermoosen und wenigen Blütenpflanzen wie Kanadischer Wasserpest und Ährigem Tausenblatt. Ufervegetation aus einem fast durchgehenden Auwaldstreifen bestehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wasserpflanzenvegetation artenarm und nur spärlich entwickelt
Habitatstruktur	C	weitgehend naturnaher Verlauf aber Abwertung da überwiegend verbaute Ufer, großer Rückstaubereich durch das Wehr Roßwag und mäßig belastetes Wasser (Gewässergüteklasse II)
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig ausgebauter Flussabschnitt mit starken Beeinträchtigungen durch Uferverbau und großen Rückstaubereich sowie deutlich verarmter Wasservegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Elodea canadensis	dt. Name Kanadische Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz zwischen Mühlhausen und Roßwag - 27018342300144

18.06.2020

wiss. Name Myriophyllum spicatum

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Ähriges Tausendblatt

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim. -
27018342300145

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300145
Erfassungseinheit Name Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim.
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde070
Teilflächenanzahl:	17	Fläche (m²)	86537
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	02.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Auwaldstreifen an den Ufern der Enz. Baumschicht hochwüchsig mit zahlreichen alten Exemplaren von Schwarz-Erle, Esche und Silber-Weide, daneben weitere Baumarten in geringerer Menge wie Fahl-Weide und Hybrid-Pappel, diese zum Teil absterbend und mit vielen Misteln. Strauchschicht lückig, aus mehreren typischen Straucharten aufgebaut, darunter Mandel-Weide, Hasel, Pfaffenkappchen und Gewöhnliche Traubenkirsche. Krautschicht ebenfalls artenreich aber nitrophytisch geprägt mit viel Brennnessel und Giersch. Typische Waldarten sind in geringerem Umfang vertreten wie Wald-Zwenke, Riesen-Schwengel, Wilder Hopfen und Behaarte Karde. Mäßig zahlreich treten Neophyten in der Strauch- und Krautschicht auf, darunter Drüsiges Springkraut, Topinambur und Japanischer Staudenknöterich. Auf kurzen Abschnitten ist der Auwaldstreifen durch gebüschartige Bestände von Silber- und Fahl-Weide, die als Kopfweiden ausgebildet sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arteninventar B: Bestand mit artenreicher Baum-, Strauch- und Krautschicht aber mit hohem Anteil an Nitrophyten sowie einigen Neophyten in mäßig beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	typische und gut ausgebildete Vegetationsstruktur eines Auwaldstreifens aber Standort durch angrenzende intensive Grünlandbewirtschaftung und durch Hochwasser eutrophiert
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Auwaldbestand aber mit relativ hohem Anteil an Nitrophyten und Neophyten sowie eutrophiertem Standort

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim. -
27018342300145

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alliaria petiolata	dt. Name Knoblauchsrauke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Chelidonium majus	dt. Name Schöllkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cuscuta europaea	dt. Name Nessel-Seide
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dipsacus pilosus	dt. Name Behaarte Karde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkappchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fallopia japonica	dt. Name Japanischer Staudenknöterich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim. -
27018342300145

18.06.2020

wiss. Name Festuca gigantea	dt. Name Riesen-Schwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helianthus tuberosus	dt. Name Topinambur
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Humulus lupulus	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Juglans regia	dt. Name Walnuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salix rubens	dt. Name Fahl-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica s. l.	dt. Name Große Brennnessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag - 27018342300146

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300146
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde071
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4705
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 02.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese in der Enzaue; zweiter oder dritter Aufwuchs. Dichter und hochwüchsiger Bestand nur mit Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume als Magerkeitszeiger, diese jedoch in größerer Menge. Unter den Stickstoffzeiger ist Wiesen-Knäuelgras häufig, Bärenklau und Wiesen-Kerbel dagegen nur in geringer Menge vorkommend.
 Bestand wahrscheinlich dreimal jährlich gemäht und gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 20 typischen Arten in der Schnellaufnahme bei zweitem oder drittem Aufwuchs; relativ hoher Anteil an Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	C	sehr dichte und hochwüchsige Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese mit relativ hohem Anteil an Stickstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag - 27018342300146

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag - 27018342300146

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica filiformis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Faden-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hinter der Kapelle südöstlich Roßwag -
27018342300147

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300147
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Hinter der Kapelle südöstlich Roßwag
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde072
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1003
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	02.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Halbtrockenrasen auf sehr steiler Böschung am Waldrand. Bestand lückig mit mehreren typischen Arten; zahlreich sind Aufrechte Trespe, Kleines Habichtskraut, Einblättriges Sonnenröschen und Zypressen-Wolfsmilch, seltener Karthäuser-Nelke, Aufrechter Ziest und Echter Gamander. Fläche mit einzelnen großen Wald-Kiefern bestockt. Bemerkenswert ist eine kleine Population des Bartgrases am Hangfuß. Der Bestand wurde vor kurzem durchforstet und dabei etliche Kiefern entnommen. Auf der ganzen Fläche kommen junge Eichen und Buchen hoch.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit relativ hohem Gehölzaufwuchs
Habitatstruktur	B	Beschattung durch die Bäumen im Bestand und den angrenzenden Wald
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand, beeinträchtigt durch Gehölzaufwuchs und Beschattung, Pflegemaßnahmen angemessen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 1073 sonstige Form der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hinter der Kapelle südöstlich Roßwag -
27018342300147

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bothriochloa ischoemum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bartgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Clematis vitalba Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Coronilla varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hinter der Kapelle südöstlich Roßwag -
27018342300147

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum ovatum	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helleborus foetidus	dt. Name Stinkende Nieswurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hinter der Kapelle südöstlich Roßwag -
27018342300147

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz bei Mühlhausen - 27018342300148

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300148
Erfassungseinheit Name Auwald an der Enz bei Mühlhausen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde073
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2481
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 16.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auwaldstreifen am Enzufer mit hohem Anteil der Hybrid-Pappel in der Baumschicht, daneben sind wenige typische Baumarten am Aufbau beteiligt wie Fahl-Weide, Schwarz-Erle und Esche. Krautschicht artenarm, nitrophytisch mit dominierender Brennnessel. Strauchschicht weitgehend fehlend. Direkt angrenzend intensiv bewirtschaftetes Grünland.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Baumschicht mit hohem Anteil an Hybrid-Pappel, Krautschicht artenarm und nitrophytisch
Habitatstruktur	C	weitgehend fehlende Strauchschicht, Standort eutrophiert durch angrenzende Grünlandnutzung und durch Hochwasser
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen
Gesamtbewertung	C	artenarmer Bestand des Auwaldstreifens mit hohem Anteil an standort- und naturraumuntypischen Arten, Standort eutrophiert

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz bei Mühlhausen - 27018342300148

18.06.2020

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ballota nigra Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Schwarznessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Populus canadensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix rubens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz bei Mühlhausen - 27018342300148

18.06.2020

wiss. Name Urtica dioica s. l.

Häufigkeit dominant

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim - 27018342300149

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300149
Erfassungseinheit Name Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde074
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 64671
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 16.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Naturnaher Flussabschnitt der Enz. Lauf einen weiten Bogen beschreibend. Ufer und Sohle weitgehend unverbaut. Ufer 0,5 bis 3 m hoch, teils flach, teils steil ausgebildet. weitgehend natürliches Abflussregime, durch Querbauwerke kaum beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mit nur einer typischen Art stark eingeschränkt
Habitatstruktur	B	weitgehend naturnaher Verlauf sowie unverbaute Ufer und Sohle; mäßig belastetes Wasser (Gewässergüteklasse II – mäßig belastet)
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	naturnaher Flussabschnitt mit weitgehend naturnahem Lauf, überwiegend unverbaute Sohle und unverbautem Ufer sowie mäßig belastetes Wasser

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 310 Gewässerverunreinigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Fontinalis antipyretica	
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim -
27018342300150

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300150
Erfassungseinheit Name Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde075
Teilflächenanzahl:	11	Fläche (m²)	41507
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.10.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Lückiger bis dichter Auwaldstreifen am Enzufer. Baumschicht dicht schließend mit vielen alten, hochwüchsigen, teils mehrstämmigen Exemplaren von Silber- und Bruch-Weide, außerdem in geringerer Menge Schwarz-Erle und Esche. Strauchschicht lückig mit Schwarzem Holunder, Mandel-Weide, Korb-Weide und Pfaffenkäppchen. Krautschicht dicht, nitrophytisch mit dominierender Brennnessel, daneben auch einige typische Waldarten wie Wald-Zwenke, Raue Karde und Goldnessel. In einem an den Fluss angrenzenden ausgekolkten Uferbereich flächiger Auwaldbestand, hier besonders mit viel Alt- und Totholz. Neophyten wie Neubelgien-Aster und Topinambur nur in geringer Menge vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arteninventar B: Baum- und Strauchschicht mit vielen typischen Arten aber Krautschicht nitrophytisch geprägt
Habitatstruktur	A	sehr typisch ausgebildete Baum- und Strauchschicht mit vielen alten und hochwüchsigen Baumexemplaren und hohem Alt- und Totholzanteil; Lage an überwiegend naturnahem Flussabschnitt
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreiche Ausbildung eines Auwaldstreifens mit altem Baumbestand und hohem Alt- und Totholzanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 310 Gewässerverunreinigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim -
27018342300150

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Chelidonium majus	dt. Name	Schöllkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dipsacus pilosus	dt. Name	Behaarte Karde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkappchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juglans regia	dt. Name	Walnuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Mühlhausen und Lomersheim -
27018342300150

18.06.2020

wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Reynoutria japonica	dt. Name	Japanischer Staudenknöterich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Urtica dioica s. l.	dt. Name	Große Brennnessel
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viscum album s. l.	dt. Name	Mistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Altwasser der Enz bei Mühlhausen - 27018342300151

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300151
Erfassungseinheit Name Altwasser der Enz bei Mühlhausen
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde076
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3551
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 16.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Langgestrecktes Altwasser in der Enzaue mit fast stehendem Wasser, nur über einen kleinen Graben an die Enz angebunden. Ufer mäßig steil, 0,5-2 m hoch. Wasser sehr trüb und eutrophiert. Wasservegetation artenarm mit Wasserstern und Ährigem Tausendblatt. Ufervegetation mit kleinem Auwaldstreifen, einzelnen Baum- und Strauchgruppen, Brennnessel-Beständen und einem kleinen Ufer-Schilfröhricht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	sehr spärlich entwickelte, artenarme Wasservegetation
Habitatstruktur	C	Wasser stark eutrophiert
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	eutrophiertes Altwasser mit artenarmer, spärlich entwickelter Wasservegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Altwasser der Enz - 27018342300152

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300152
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Altwasser der Enz
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde077
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2052
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler Auwaldstreifen am Altwasser innerhalb der rezenten Enzaue. Baumschicht aus hohen und mehrstämmigen Schwarz-Erlen und Bruch-Weiden aufgebaut. Strauchschicht kaum entwickelt. Krautschicht nitrophytisch mit dominierender Brennnessel, daneben mehrere Arten feuchter Hochstaudenfluren und Röhrichte wie Mädesüß, Geflügelte Braunwurz und Schilf. Als Neophyt kommt das Drüsige Springkraut mäßig zahlreich vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	stark nitrophytisch geprägte Krautschicht, Baum- und Strauchschicht relativ artenarm
Habitatstruktur	C	sehr schmaler und lückiger Bestand an eutrophiertem Gewässer, kaum der Auendynamik unterworfen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenarme Ausbildung mit stark eingeschränkter Vegetationsstruktur an eutrophem Gewässer

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Altwasser der Enz - 27018342300152

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scrophularia umbrosa	dt. Name Geflügelte Braunwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ulmus minor	dt. Name Feld-Ulme
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Altwasser der Enz - 27018342300152

18.06.2020

wiss. Name Urtica dioica s. l.

Häufigkeit dominant

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker - 27018342300153

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300153
Erfassungseinheit Name Auwald an der Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde078
Teilflächenanzahl:	14	Fläche (m²)	41721
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	22.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochwüchsiger, alter Bestand eines Auwaldstreifens an einem mäßig ausgebauten Enzabschnitt. Baumschicht mit oft mehrstämmigen Schwarz-Erlen, Silber- und Bruch-Weiden. Strauchschicht mäßig dicht, artenreich; häufig sind Hasel, Purpur- und Korb-Weide, Schwarzer Holunder und Feld-Ahorn. Krautschicht ebenfalls artenreich und nitrophytisch mit viel Brennnessel und Giersch außerdem mit mehreren typischen Waldarten wie Wald-Zwenke und Hänge-Segge sowie mit Arten der Hochstaudenfluren und Röhrichte wie Rohr-Glanzgras und Blut-Weiderich. Neophyten kommen nur stellenweise und nur in relativ geringer Menge vor, etwa Drüsiges Springkraut, Topinambur, Japanischer Staudenknöterich und Eschen-Ahorn. Beim Wehr Lomersheim auf der südlichen Uferseite und in Lücken des Auwaldstreifens ist ein Ufer-Weidengebüsch aus Korb-Weide ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit relativ hohem Anteil an Nitrophyten und mit relativ wenigen Neophyten
Habitatstruktur	B	typische ausgebildete Vegetationsstruktur eines Auwaldstreifens mit gut entwickelter Baum-, Strauch- und Krautschicht; Standort durch angrenzende intensive Grünlandbewirtschaftung und durch Hochwasser eutrophiert.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Auwaldstreifen mit nitrophytischer Krautschicht an mäßig ausgebautem Flussabschnitt, dadurch Auendynamik etwas eingeschränkt; Standort eutrophiert

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Acer negundo	dt. Name Eschen-Ahorn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker -
27018342300153

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Acer platanoides	dt. Name	Spitz-Ahorn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwald an der Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker -
27018342300153

18.06.2020

wiss. Name	Lamium maculatum	dt. Name	Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Urtica dioica s. l.	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker I - 27018342300154

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300154
Erfassungseinheit Name Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker I
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde079
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 44633
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 22.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig ausgebauter Flussabschnitt der Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker. Ufer sehr steil, bis 2 m hoch, stellenweise mit Blocksteinen verbaut. Durch das Lomersheimer Wehr starke Beeinträchtigung der Flusssdynamik; im Rückstaubereich mit fast stehendem Wasser. Wasserpflanzenvegetation spärlich entwickelt, nur aus Moosen bestehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Arteninventar stark eingeschränkt
Habitatstruktur	C	ausgebauter Flussabschnitt mit überwiegend verbauten Ufern. Wasser mäßig belastet mit Gewässergüteklasse II.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig ausgebauter Flussabschnitt mit verbauten Ufern und mit stark eingeschränkter Fließgewässerdynamik durch Stauwehr. Wasser mäßig belastet (Gewässergüteklasse II).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 1590 sonstige Wassernutzung

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Fontinalis antipyretica	
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker II - 27018342300155

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300155
Erfassungseinheit Name Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker II
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde080
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 52042
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 22.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Naturnaher Abschnitt der Enz zwischen Lomersheim und Mühlacker außerhalb des Rückstaubereichs des Lomersheimer Wehrs. Ufer weitgehend unverbaut, rechtsseitig als natürliches Steilufer ausgebildet, hier Aue sehr schmal. Uferböschungen flach bis steil ausgebildet, bis ca. 1,5 m hoch mit Uferabbrüchen. Wasserpflanzenvegetation spärlich entwickelt, nur aus Moosen bestehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Arteninventar stark eingeschränkt
Habitatstruktur	B	naturnaher Flussabschnitt mit weitgehend unverbauten Ufern; Fließgewässerdynamik nur wenig eingeschränkt (natürliche Uferabbrüche vorhanden). Wasser mäßig belastet (Gewässergüteklasse II).
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	überwiegend naturnaher Flussabschnitt mit wenig eingeschränkter Fließgewässerdynamik und mit Gewässergüteklasse II.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 310 Gewässerverunreinigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Fontinalis antipyretica	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Felsen im NSG „Felsengärten Mühlhausen“ - 27018342300156

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300156
Erfassungseinheit Name Felsen im NSG „Felsengärten Mühlhausen“
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde081
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	4226
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	22.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Natürliche Felsbildungen des Oberen Muschelkalks am Prallhang der Enz, oberhalb der Weinberge. Felsen bis ca. 20 m hoch, überwiegend senkrecht mit zahlreichen Felsbändern, -spalten und -vorsprüngen. Die Felsoberkanten stellenweise mit Trockenmauern gesichert. Die Vegetation der Felsspalten und -bändern besteht aus typischen Arten der Fels- und Mauervegetation wie Weißer Fetthenne, Scharfer Mauerpfeffer und Wimper-Perlgras sowie aus Arten der Mager- und Trockenrasen wie Aufrechter Ziest und Echter Gamander. Auf den Felsköpfen ist ein Trockengebüsch ausgebildet. Auf den Felsvorsprüngen kommen zahlreich der Färber-Waid und der Rundblättrige Storchschnabel als typische Weinbergsbegleiter vor. Die Felsflächen sind zudem moos- und flechtenreich. Bemerkenswert ist das Vorkommen der Mauereidechse.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	artenreiche, ungestörte Felsvegetation; Vorkommen der Mauereidechse
Habitatstruktur	A	natürliche Felsbildungen ohne Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr gut ausgebildete natürliche Felsbildungen mit artenreicher Felsvegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Carduus nutans Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Nickende Distel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Geranium rotundifolium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Felsen im NSG „Felsengärten Mühlhausen“ - 27018342300156

18.06.2020

wiss. Name	Isatis tinctoria	dt. Name	Färber-Waid
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Melica ciliata	dt. Name	Wimper-Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Sedum acre	dt. Name	Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name	Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Hochstaudenflur am Erlenbach - 27018342300157

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300157
Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur am Erlenbach
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde082
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	3496
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	22.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr schmale, gewässerbegleitende Hochstaudenflur an den Ufern des begradigten, naturfernen Erlenbachs westlich Ötisheim. Bestand sehr lückig mit einzelnen Bäumen und Sträuchern durchsetzt. Typische und häufigere Arten sind Blut-Weiderich, Lamys Weidenröschen und Mädesüß. Das Indische Springkraut kommt als Neophyt und Störzeiger in größerer Menge vor, ebenso die Große Brennessel als Stickstoffzeiger

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit hohem Anteil an Stör- und Nähstoffzeigern.
Habitatstruktur	C	sehr schmale Ausbildung an einem naturfernen grabenartig ausgebauten Bach ohne natürliche Fließgewässerdynamik.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	sehr schmaler und nur mäßig artenreicher Bestand an einem naturfernen Bach mit hohem Anteil an Stör- und Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (94.407%)
 125 Kraichgau (5.593%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dipsacus pilosus	dt. Name Behaarte Karde
------------------------------------	--------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Hochstaudenflur am Erlenbach - 27018342300157

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium lamyi	dt. Name	Lamys Weidenröschen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Iris pseudacorus	dt. Name	Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus inflexus	dt. Name	Blaugrüne Binse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name	Blut-Weiderich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Hochstaudenflur am Erlenbach - 27018342300157

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scrophularia umbrosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Geflügelte Braunwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scutellaria galericulata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Helmkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica s. l. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Erlenbach I - 27018342300158

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300158
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Erlenbach I
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde083
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	19981
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	24.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler, gewässerbegleitender Auwaldstreifen am begradigten und stark eingetieften und kaum wasserführenden Erlenbach und Seitenbächen. Östlich der Straße Ölbronn – Dürm auf beiden Uferseiten ausgebildet, westlich davon meist nur einseitig wechselnd. Baumschicht bis 15 m hoch, überwiegend aus Schwarz-Erlen aufgebaut, daneben in geringerer Zahl Esche, Fahl-Weide und weitere Baumarten. Strauchschicht sehr dicht mit viel Pfaffenkäppchen und Schlehe. Krautschicht überwiegend mesophytisch und artenreich. Baum- und Strauchschicht mäßig artenreich und meist dicht schließend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Störzeigern
Habitatstruktur	C	Auwaldstreifen an einem ausgebauten, begradigten Bachabschnitt ohne natürliche Fleißgewässerdynamik. Standort stark beeinträchtigt durch Nährstoffeintrag aus angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen
Beeinträchtigung	B	intensive landwirtschaftliche Nutzung (Äcker, Grünland) direkt an den Auwald angrenzend; fehlende Pufferfläche.
Gesamtbewertung	C	Bestand mäßig artenreich und mit typischer Vegetationsstruktur aber Standort stark beeinträchtigt durch fehlende Gewässerdynamik und direkt angrenzende landwirtschaftliche Nutzung; fehlende Pufferfläche.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (77.711%)
 125 Kraichgau (22.289%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alliaria petiolata	dt. Name Knoblauchsrauke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Erlenbach I - 27018342300158

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crataegus monogyna	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Erlenbach I - 27018342300158

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix caprea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sal-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix rubens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Erlenbach II - 27018342300159

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300159
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Erlenbach II
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde084
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5662
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	24.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen an einem naturnah ausgebildeten Abschnitt des Erlenbachs. Baumschicht dicht, bis 20 m hoch dominiert von oft mehrstämmigen schwarz-Erlen und Eschen außerdem einzelne Fahl-Weiden. Mehrere abgestorbene oder teilweise absterbende Bäume vorhanden. Strauchschicht licht mit viel Pfaffenhütchen. Krautschicht mesophytisch, mäßig artenreich, Stör- und Nähstoffzeiger in mäßig zahlreicher Menge. Erlenbach 1,5 bis 2,5 m breit mit stark gekrümmtem Lauf mit Prall- und Gleithängen, Flach- und Steilufern. Aue relativ breit mit erkennbar hoher Gewässerdynamik im Gegensatz zum östlich angrenzenden ausgebauten Abschnitt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	mäßig artenreicher Bestand mit relativ geringem Anteil an Stör- und Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	Bestand na naturnahmen Fließgewässer mit erkennbarere Fließgewässerdynamik. Standort mäßig beeinträchtigt durch Nährstoffeintrag aus angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen.
Beeinträchtigung	B	intensive landwirtschaftliche Nutzung (Äcker, Grünland) direkt an den Auwald angrenzend; fehlende Pufferfläche.
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand an naturnahmen Bachabschnitt mit hoher Gewässerdynamik; Standort mäßig beeinträchtigt durch Nährstoffeintrag; fehlende Pufferfläche.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Erlenbach II - 27018342300159

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lythrum salicaria Häufigkeit	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Erlenbach II - 27018342300159

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix rubens	dt. Name Fahl-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria holostea	dt. Name Große Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica s. l.	dt. Name Große Brennnessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunze
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Gründelbach I - 27018342300160

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300160
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Gründelbach I
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde085
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	9712
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	24.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen am grabenartig ausgebauten Gründelbach. Baumschicht aus gepflanzten, meist mehrstämmigen bis 12 m hohen Schwarz-Erlen aufgebaut, daneben andere Baumarten in geringerer Menge vertreten wie Fahl-Weide. Strauchschicht der mittleren Teilfläche weitgehend fehlend mit nur wenigen Sträuchern wie Traubenkirsche und Schlehe; in den westlichen und östlichen Teilflächen gut entwickelt mit viel Schlehe. Krautschicht artenarm mit viel Ufer-Segge und Sumpf-Segge, andere typische Arten wie Mädesüß nur in geringer Menge vorkommend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	insgesamt artenarmer Bestand eines Auwaldstreifens
Habitatstruktur	C	schmaler Bestand an einem stark ausgebauten Bachabschnitt ohne Fließgewässerdynamik; Nährstoffeintrag aus angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen
Beeinträchtigung	B	intensive Grünlandnutzung reicht bis an den Auwald heran, daher fehlender Pufferstreifen.
Gesamtbewertung	C	artenarme Ausbildung an einem naturfernen Bach; Standort stark beeinträchtigt durch fehlende Gewässerdynamik und direkt angrenzende landwirtschaftliche Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (56.08%)
 124 Strom- und Heuchelberg (43.92%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Gründelbach I - 27018342300160

18.06.2020

<p>wiss. Name Carex riparia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Ufer-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Prunus padus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rosa rubiginosa s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wein-Rose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rubus idaeus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Himbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Salix purpurea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Salix rubens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Gründelbach I - 27018342300160

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica s. l.	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis s. l.	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Gründelbach II - 27018342300161

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300161
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Gründelbach II
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde086
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1906
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 24.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Schmäler, gewässerbegleitender Auwaldstreifen am grabenartig ausgebauten Gründelbach. Baumschicht 6-12 m hoch aus überwiegend gepflanzten Baum- und Strauchweiden aufgebaut, vor allem mit Fahl-, Sal- und Purpur-Weide. Strauchschicht dicht mit viel Purpur-Weide, Schlehe, Hartriegel. Krautschicht schwach entwickelt und artenarm.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	insgesamt artenarmer Bestand eines Auwaldstreifens
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur untypisch, da Baumschicht nur aus wenigen Baum- und Strauchweiden aufgebaut ist und Schwarz-Erlen oder Eschen fehlen. Bestand an einem naturfernen Bachabschnitt ohne Fließgewässerdynamik.
Beeinträchtigung	B	intensive Grünlandnutzung reicht bis an den Auwald heran, daher fehlender Pufferstreifen.
Gesamtbewertung	C	artenarme Ausbildung mit untypischer Vegetationsstruktur an einem naturfernen Bach; Standort stark beeinträchtigt durch fehlende Gewässerdynamik und direkt angrenzende landwirtschaftliche Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Gründelbach II - 27018342300161

18.06.2020

wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium aparine	dt. Name	Gewöhnliches Klebkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Iris pseudacorus	dt. Name	Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix caprea	dt. Name	Sal-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix purpurea	dt. Name	Purpur-Weide
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix rubens	dt. Name	Fahl-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Gründelbach II - 27018342300161

18.06.2020

Status
Quelle

Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Hochstaudenflur am Mettenbach - 27018342300162

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300162
Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur am Mettenbach
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde087
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	1757
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	31.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmale gewässerbegleitende Hochstaudenflur an den Ufern des Mettenbachs. Bestand dicht und artenreich mit viel Behaarter Karde, Mädesüß und Sumpf-Segge. Westliche Teilfläche streckenweise mit angrenzendem Grünland zusammen gemäht; östliche Teilfläche nicht genutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit wenigen Stör- und Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	C	schmaler Bestand an naturfernem, ausgebautem Bach ohne erkennbare Fließgewässerdynamik
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Hochstaudenflur aber auf beeinträchtigtem Standort ohne natürliche Gewässerdynamik

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)
410 Mahd

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dipsacus pilosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Behaarte Karde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Epilobium hirsutum Häufigkeit zahlreich, viele</p>	<p>dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Hochstaudenflur am Mettenbach - 27018342300162

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Iris pseudacorus	dt. Name Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Mentha xvillosa	dt. Name Wollige Minze
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygonum bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunze
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Mettenbach - 27018342300163

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300163
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Mettenbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde088
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2326
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	31.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen am begradigten und eingetieften Mettenbach. Baumschicht der westlichen Teilfläche aus ca. 20 m hohen, mehrstämmigen Bruch-Weiden bestehend, diese vor kurzem auf-den-Stock gesetzt. Strauchschicht sehr lückig mit nur wenigen Straucharten etwa Schwarzer Holunder und Rote Johannisbeere. Krautschicht artenarm und nitrophytisch mit viel Brennessel. Östliche Teilfläche mit dominierender Schwarz-Erle in der Baumschicht. Strauch- und Krautschicht hier artenreicher mit mehreren typischen Arten wie Mädesüß und Gilb-Weiderich.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche bis artenarme Ausbildung mit relativ hohen Nitrophytenanteil
Habitatstruktur	C	schmaler Bestand an einem stark ausgebauten Bachabschnitt ohne Fließgewässerdynamik; Nährstoffeintrag aus angrenzenden landwirtschaftlichen Flächen
Beeinträchtigung	A	intensive Grünlandnutzung reicht bis an den Auwald heran, daher fehlender Pufferstreifen.
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreiche bis artenarme Ausbildung mit relativ hohen Nitrophytenanteil; Standort stark beeinträchtigt durch fehlende Gewässerdynamik und direkt angrenzende landwirtschaftliche Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 1010 Niederwald

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Mettenbach - 27018342300163

18.06.2020

wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dipsacus pilosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Behaarte Karde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ligustrum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Mentha longifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Roß-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Prunus avium Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Vogel-Kirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Mettenbach - 27018342300163

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes rubrum	dt. Name Rote Johannisbeere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica s. l.	dt. Name Große Brennnessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Kleiner Teich am Gründelbach - 27018342300164

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300164
Erfassungseinheit Name Kleiner Teich am Gründelbach
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde089
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	474
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	31.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Künstlich angelegter kleiner Teich in der Gründel-/Mettenbachaue zwischen Ötisheim und Corres. Der Teich wird durch Ableitung aus dem Mettenbach gespeist und führt regelmäßig Wasser. Die Wasservegetation ist artenarm und besteht vor allem aus einem mäßig dichten Bestand des Krausen Laichkrauts und des Aufrechten Merks. Die Ufervegetation besteht überwiegend aus gepflanzten Schwarz-Erlen. Eine Nutzung findet nicht statt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenarme aber gut entwickelte Ausbildung ohne Vorkommen von Störzeigern
Habitatstruktur	B	künstlich angelegter aber naturnah ausgebildeter Teich mit relativ klarem Wasser
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	künstlich angelegter Teich mit zwar artenarmer aber gut entwickelter Wasserpflanzenvegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.001%)

TK-Blatt 7018 (100.001%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Berula erecta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechter Merk Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Potamogeton crispus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Krauses Laichkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Kleiner Teich am Gründelbach - 27018342300164

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen am Kirnbach - 27018342300165

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300165
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Kirnbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde090
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4425
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	31.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen am Kirnbach. Bauschicht bis 20 m hoch, dominiert von großen, alten, oft mehrstämmigen Schwarz-Erlen; daneben mehrere große Hybrid-Pappeln vorkommend. Strauchschicht sehr lückig mit Pfaffenhütchen und Hasel. Krautschicht ebenfalls sehr lückig mit viel Giersch. Kirnbach überwiegend naturnah ausgebildet mit deutlichen Prall- und Gleithängen und hoher Fließgewässerdynamik. Nur zum Ortsrand hin sind die Ufern befestigt; hier sind die Aue und der Auwaldstreifen sehr schmal. Im übrigen Bachabschnitt ist die Aue relativ breit. Wasserpflanzen fehlen im Kirnbach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	mäßig artenreicher Bestand mit relativ vielen Hybrid-Pappeln als nicht standortheimische Art
Habitatstruktur	B	typisch ausgebildete Vegetationsstruktur; Ufer stellenweise verbaut, hier Gewässerdynamik stark eingeschränkt, sonst naturnah ausgebildete Aue
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Auwaldstreifen auf überwiegend naturnahem Standort mit hoher Fließgewässerdynamik

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (96.649%)
 150 Schwarzwald-Randplatten (3.351%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Kirnbach - 27018342300165

18.06.2020

wiss. Name Aegopodium podagraria
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Giersch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Schwarz-Erle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium sylvaticum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wald-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Hasel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Dryopteris filix-mas
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Männlicher Wurmfarne
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Euonymus europaeus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Hedera helix
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Efeu
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Juglans regia
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Walnuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Lamium maculatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gefleckte Taubnessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Populus canadensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB

dt. Name Kanadische Pappel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen am Kirnbach - 27018342300165

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz zwischen Niefern und Mühlacker - 27018342300166

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300166
Erfassungseinheit Name Enz zwischen Niefern und Mühlacker
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde091
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 100796
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 31.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Naturnaher Flussabschnitt der Enz mit gut ausgebildeten Prall- und Gleithängen. Ufer weitgehend unverbaut, als Flach- und Steilufer ausgebildet; bemerkenswert ist insbesondere das hohe, fast senkrechte Felsufer beim Felsenwäldle. Im Flussbett mehrere Kies- und Sandbänke vorhanden

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arteninventar nur eingeschränkt vorhanden
Habitatstruktur	B	Wasser mäßig belastet (Gewässergüteklasse II).
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Naturnaher Flussabschnitt mit gut ausgebildeter Gewässerstruktur aber nur eingeschränktem Arteninventar und Gewässergüte II

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 310 Gewässerverunreinigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Elodea canadensis	dt. Name Kanadische Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwaldstreifen an der Enz zwischen Niefern und Mühlacker - 27018342300167

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300167
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen an der Enz zwischen Niefern und Mühlacker
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (99.9%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde092
Teilflächenanzahl:	14	Fläche (m²)	65973
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	31.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen beiderseits der überwiegend naturnah ausgebildeten Enz. Baumschicht bis ca. 25 m hoch, lückig, dominiert von Schwarz-Erlen, daneben relativ viele Hybrid-Pappeln sowie weitere Baumarten wie Esche; in geringem Umfang kommen auch Bruch- und Silber-Weiden vor. Strauchschicht lückig mit Strauchweiden wie Korb-Weide, Schwarzer Holunder und Feld-Ahorn. Krautschicht artenreich aber nitrophytisch geprägt mit sehr viel Brennnessel und Giersch. Neophyten wie Neubelgien-Aster, Indisches Springkraut und Topinambur in mäßig beeinträchtigender Menge vorkommend. Am Gleithang ist stellenweise ein Ufer-Weidengebüsch aus Korb-Weide ausgebildet. Standort durch hohe Fließgewässerdynamik geprägt. Gewässerbegleitende Hochstaudenflur als Nebenbogen erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit Nitrophyten und Neophyten in mäßig beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	A	Auwald mit typischer Vegetationsstruktur auf naturnahem Standort mit hoher Fließgewässerdynamik.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Auwaldstreifen mit Nitrophyten und Neophyten in mäßig beeinträchtigender Menge auf naturnahem Standort mit hoher Fließgewässerdynamik.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen an der Enz zwischen Niefern und Mühlacker -
27018342300167

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Aster novi-belgii Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Neu-Belgien-Aster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Elymus caninus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hunds-Quecke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkääppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior 	dt. Name Gewöhnliche Esche

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen an der Enz zwischen Niefern und Mühlacker -
27018342300167

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium aparine Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Klebkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium robertianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ruprechtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthus tuberosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Topinambur Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juglans regia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Walnuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lamium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiße Taubnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lamium maculatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gefleckte Taubnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lamium montanum Häufigkeit Häufigkeit BB Status	dt. Name Berg-Goldnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen an der Enz zwischen Niefern und Mühlacker -
27018342300167

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Petasites hybridus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Populus alba Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Populus canadensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus fruticosus agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix viminalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Korb-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen an der Enz zwischen Niefern und Mühlacker -
27018342300167

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica s. l.	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Auwaldstreifen an der Enz zwischen Niefern und Mühlacker -
27018342300167

18.06.2020

1. Nebenbogen: 6431 (0.1%)

Nebenbogen Nummer: sde92b **LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (0.1%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur an der Enz in Lücken und am Rand des Auwaldstreifens. Bestand dicht, relativ artenarm, dominiert von Gewöhnlicher Pestwurz; daneben viel Sumpf-Segge. Als Störzeiger tritt in größerer Menge das Indische Springkraut auf.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenarme Ausbildung mit Neophyten in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur; naturnaher Standort geprägt von hoher Fließgewässerdynamik
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenarmer Bestand mit Neophyten in beeinträchtigender Menge; Standort aber sehr naturnah, geprägt von hoher Fließgewässerdynamik

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Expansive Pflanzenart	Grad	mittel
---------------------------	-----------------------	-------------	--------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Petasites hybridus	dt. Name	Gewöhnliche Pestwurz
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Halbtrockenrasen im NSG Roter Rain - 27018342300170

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300170
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Roter Rain
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (99%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde093
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 14430
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 17.04.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Großflächiger Halbtrockenrasen auf dem sehr steilen, westexponierten ehemaligem Prallhang der Enz. Bestand mäßig artenreich, mit mehreren Einzelbäumen (vor allem Wald-Kiefer) und mehreren Sträuchern durchsetzt. Auf dem Unterhang ist der Gehölzbestand dichter und geht stellenweise in ein Trockengebüsch über. Geprägt ist der Halbtrockenrasen durch das stellenweise dominant auftretende Blaugras, daneben kommen etliche weitere typische Magerrasenarten vor wie Aufrechte Trespe, Blaugrüne Segge, Hufeisenklee oder Wundklee. Bemerkenswert ist das Vorkommen des Behaarten Ginsters, stellenweise in größerer Menge sowie das Vorkommen der Mauereidechse. Im ganzen Bereich sind kleinflächige offene Felsbildungen eingestreut (siehe Nebenbogen). Die gesamte Fläche ist eingezäunt und wird aktuell mit Ziegen beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit relativ hohem Gehölzanteil
Habitatstruktur	C	Durch starkes Gehölzaufkommen insbesondere auf dem Unterhang untypische Vegetationsstruktur. Durch die Ziegenbeweidung können die Gehölze zurückdrängt werden.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand mit bemerkenswertem Vorkommen des Blaugrases aber relativ hoher Gehölanteil.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Halbtrockenrasen im NSG Roter Rain - 27018342300170

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bupleurum falcatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Clematis vitalba Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Coronilla varia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Echium vulgare Häufigkeit	dt. Name Stolzer Heinrich Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Halbtrockenrasen im NSG Roter Rain - 27018342300170

18.06.2020

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria viridis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hügel-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Genista pilosa Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Heide-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helleborus foetidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stinkende Nieswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium spec. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Halbtrockenrasen im NSG Roter Rain - 27018342300170

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Muscari neglectum	dt. Name Übersehene Traubenhyazinthe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Halbtrockenrasen im NSG Roter Rain - 27018342300170

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago virgaurea	dt. Name	Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tanacetum corymbosum	dt. Name	Ebensträußige Wucherblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Thlaspi perfoliatum	dt. Name	Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name	Wolliger Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Halbtrockenrasen im NSG Roter Rain - 27018342300170

18.06.2020

1. Nebenbogen: 8210 (1%)

Nebenbogen Nummer:	93b	LRT/(Flächenanteil):	8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (1%)
---------------------------	-----	-----------------------------	--

Beschreibung An etlichen Stellen im ganzen Bereich des Halbtrockenrasens anstehende flache bis senkrechte stehende Felsbildungen des Oberen Muschelkalks. Die Felsen sind von unterschiedlicher Größe; die größten bis 2 m hoch. Sie sind moos- und flechtenreich, stellenweise auch Vorkommen typischer Farn- und Blütenpflanzen wie Mauerraute oder Blaugras.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	moos- und flechtenreich aber nur wenige typische Farn- und Blütenpflanzen
Habitatstruktur	A	natürliche offene Felsbildungen ohne Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	moos- und flechtenreiche, natürliche offene Felsbildungen ohne Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Asplenium ruta-muraria	dt. Name	Mauerraute
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn I -
27018342300172

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300172
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde094
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2658
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreiche Glatthafer-Wiese auf wechselfeuchtem Standort mit hohem Anteil an Magerkeitszeiger wie Gewöhnliches Ruchgras, Hasenbrot, Acker-Witwenblume und Herbst-Zeitlose. Die Feuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke und Sumpf-Vergissmeinnicht kommen in größerer Menge vor. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur in geringer Menge auftretend. Die Vegetationsstruktur ist ungleichmäßig, überwiegend mit sehr lückiger Obergrassschicht, stellenweise auch dicht- und hochwüchsiger, hier auch artenärmer. Mittel- und Untergräser artenreich und mäßig dicht. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, ob auch gedüngt ist nicht erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreich mit etlichen Magerkeits- und Feuchtezeigern in größerer Menge und kaum Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	ungleichmäßig, Obergrassschicht stellenweise dicht- und hochwüchsig; Nährstoffeintrag aus angrenzender Fettwiese, die gedüngt wird.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreiche Ausbildung der Glatthafer-Wiese aber ungleichmäßige Vegetationsstruktur und Nährstoffeintrag

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (28.158%)
7118 (71.842%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn I -
27018342300172

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn I -
27018342300172

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn I -
27018342300172

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn I -
27018342300172

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn II - 27018342300173

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300173
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde095
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	6107
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese auf wechselfrischem, magerem Standort mit mehreren Magerzeigern wie Gewöhnliches Ruchgras, Herbst-Zeitlose Flaumhafer und Hasenbrot, zum Teil in großer Menge. Als Feuchtezeiger treten Kuckucks-Lichtnelke und Sumpf-Vergissmeinnicht in geringer Zahl auf. An Stickstoffzeigern tritt nur Wiesen-Fuchsschwanz auf. Obergräser sehr lückig, Mittel- und Untergräser artenreich und mäßig dicht schießend. Bestand regelmäßig gemäht, ob auch gedüngt ist nicht erkennbar. Aus angrenzender gedüngter Fettwiese erfolgt ein Nährstoffeintrag.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Mager- und Feuchtezeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur ungleichmäßig, Obergrasschicht sehr lückig, Bestand relativ grasreich; Nährstoffeintrag
Beeinträchtigung	B	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit inhomogener Vegetationsstruktur und einer mäßigen Beeinträchtigung durch Nährstoffeintrag

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7118 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Kriechender Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn II -
27018342300173

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn II -
27018342300173

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn II -
27018342300173

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn II -
27018342300173

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn III - 27018342300174

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300174
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde096
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2698
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung der Glatthafer-Wiese auf wechselfeuchtem Standort. Magerkeitszeiger nur in geringer Anzahl und Menge mit zusammen etwa 10% Deckungsanteil, der fast ausschließlich von Gewöhnlichem Ruchgras und Rotschwingel abgedeckt wird. Wiesenlöwenzahn und Wiesen-Fuchsschwanz als Stickstoffzeiger mit über 15% Deckung. Die Obergräser sind mäßig dicht, Unter- und Mittelgräser dicht schließend; insgesamt grasreich und kräuterarm. Der Bestand wird regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich gemäht und wahrscheinlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenreiche Ausbildung aber mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge und relativ vielen Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	C	zu intensive Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenreiche Ausbildung mit relativ wenigen Magerzeigern und relativ hohem Anteil an Stickstoffzeigern sowie eine zu intensive Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7118 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga genevensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Genfer Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn III -
27018342300174

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn III -
27018342300174

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium multiflorum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Vielblütiger Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn III -
27018342300174

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IV -
27018342300175

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300175
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde097
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	20128
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf mäßig trockenem Standort mit mehreren hochstämmigen Obstbäumen auf der südöstlichen Teilfläche. Viele Magerkeitszeigern zum Teil in größere Menge, zum Beispiel Wiesen-Salbei, Flaumhafer, Hasenbrot, Knolliger Hahnenfuß und Arznei-Schlüsselblume. Stickstoffzeiger kaum vorhanden, nur unter den Obstbäumen und am Wiesenrand Wiesen-Kerbel in geringer Menge. Obergrassschicht sehr lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Unter- und Mittelgräser artenreich und mäßig dicht sowie kräuterreich. Nordwestliche Teilfläche mit etwas frischerem Standort. Hier Übergang zur typischen Glatthafer-Wiese mit Vorkommen der Wiesensilge. Bestand regelmäßig ein- bis zwei Mal jährlich gemäht und wahrscheinlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreiche Ausbildung mit zahlreichen Magerkeitszeigern in großer Menge, kaum Stickstoffzeiger vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern, typische Vegetationsstruktur und optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7118 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IV -
27018342300175

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IV -
27018342300175

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IV -
27018342300175

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. 	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IV -
27018342300175

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn V -
27018342300176

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300176
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde098
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5410
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit wenigen Magerkeitszeigern, darunter nur Flaumhafer in größerer Menge; Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume in geringer Zahl. Bestandsprägend ist der dominant auftretende Scharfe Hahnenfuß. Als Stickstoffzeiger tritt der Wiesenlöwenzahn in größerer Menge auf; großblättrige Umbelliferen wie Bärenklau dagegen nur in geringer Menge vorkommend. Im Trauf der Obstbäume bestand grasreicher und artenärmer. Obergrassschicht insgesamt sehr lückig, Schicht der Mittel- und Untergräser mäßig dicht, grasreich. Bestand regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich gemäht und wahrscheinlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	Nutzung zu intensiv, vor allem durch Düngung, Vegetationsstruktur untypisch
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und einer zu intensiven Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7118 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn V -
27018342300176

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn V -
27018342300176

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn V -
27018342300176

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VI -
27018342300177

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300177
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde099
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2917
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit Obstbaumbestand. Mehrere Magerkeitszeiger zum Teil in größerer Menge wie Gewöhnliches Ruchgras und Flaumhafer; in geringerer Zahl treten Wiesen-Salbei, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Glockenblume auf. Stickstoffzeiger kommen in mäßiger Menge vor, vor allem Bärenklau. Auffallend ist der große Bestand von Rot-Klee, der möglicherweise eingesät wurde. Als Störzeiger tritt Feldsalat in größerer Menge auf. Die Obergrasschicht ist gut entwickelt und dicht, ebenso die Unter- und Mittelgräser. Unter den Obstbäumen dichter und höherwüchsig sowie etwas artenärmer. Bestand regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern aber auch mit Stickstoffzeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	B	intensive Nutzung; Vegetationsstruktur durch das starke Auftreten von Rot-Klee beeinträchtigt
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung einer Salbei-Glatthafer-Wiese, die durch eine zu intensive Nutzung beeinträchtigt ist

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7118 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VI -
27018342300177

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VI -
27018342300177

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VI -
27018342300177

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Valerianella spec. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Pfaffenloch südlich Öschelbronn VI -
27018342300177

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VII -
27018342300178

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300178
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde100
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9083
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreiche typische Glatthafer-Wiese, im östlichen Teil mit einem Streuobstbestand. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger meist in mäßig zahlreicher Menge, nur Acker-Witwenblume, Gewöhnliches Ruchgras und Zottiger Klappertopf etwas zahlreicher. Wenige Stickstoffzeiger vorkommend, dies aber in großer Menge wie Bärenklau und Wiesen-Kerbel. Schicht der Ober-, Mittel- und Untergräser gut ausgebildet, mäßig dicht; mit ausgeglichenem Gräser/Kräuter-Verhältnis. Stellenweise größere Vegetationslücken mit offenen Bodenstellen. Es findet eine Bekämpfung der Herbst-Zeitlose mit Herbiziden statt. Der Bestand wird regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreich mit etlichen Magerkeitszeiger zum Teil in größerer Menge
Habitatstruktur	B	zu hoher Anteil an Stickstoffzeigern, vor allem Bärenklau und chemische Bekämpfung der Herbst-Zeitlose
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	sehr artenreicher Bestand der typischen Glatthafer-Wiese aber mit zu hohem Anteil an Stickstoffzeigern sowie Herbizideinsatz

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7118 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 0	keine Angabe
	805 Eutrophierung	0	keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VII -
27018342300178

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VII -
27018342300178

18.06.2020

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VII -
27018342300178

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VII -
27018342300178

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Pfaffenloch südlich Öschelbronn VII -
27018342300178

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VIII - 27018342300179

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300179
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde101
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14436
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf westexponiertem, mäßig steilem Hang. mit einzelnen hochstämmigen Obstbäumen Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Aufrechte Trespe. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, nur unter den Obstbäumen etwas Wiesen-Kerbel. Zum Wald hin im Süden Übergang zur typischen Glatthafer-Wiese mit viel Scharfem Hahnenfuß. Im Umfeld des Hochwasserbehälters einigen kleine Störstellen mit viel Wiesenlöwenzahn. Die Obergrasschicht ist überwiegend sehr lückig und wird dominiert von Aufrechter Trespe. Bestand regelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	überwiegend typische Vegetationsstruktur aber einige Störstellen mit viel Wiesenlöwenzahn
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit überwiegend typischer Vegetationsstruktur aber mit einigen Störstellen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (14.963%)
7118 (85.037%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VIII -
27018342300179

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VIII -
27018342300179

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn VIII -
27018342300179

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IX -
27018342300180

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300180
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde102
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2143
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 29.04.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, typische Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume; wenige Stickstoffzeiger, darunter Wiesenlöwenzahn und Rot-Klee in größerer Menge. Obergrasschicht lückig mit viel Glatthafer und Flaumhafer, Unter- und Mittelgräser artenreich und mäßig dicht mit viel Rot-Schwingel. Regelmäßige, mindestens zwei Mal jährliche Mahd, sehr wahrscheinlich aufgedüngte Salbei-Glatthafer-Wiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand, Magerkeitszeiger nur mäßig zahlreiche; relativ viele Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	B	untypische Vegetationsstruktur mit zu hohem Anteil an Rot-Klee, Wiesenlöwenzahn und Gänseblümchen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit mäßig zahlreichen Magerkeitszeiger und etwas untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IX -
27018342300180

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IX -
27018342300180

18.06.2020

Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn IX -
27018342300180

18.06.2020

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Pfaffenloch südlich Öschelbronn IX -
27018342300180

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn X -
27018342300181

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300181
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn X
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde103
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8720
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand; mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Ruchgras und viel Knolliger Hahnenfuß; mehrere Stickstoffzeiger ebenfalls in mäßiger Menge, vor allem Wiesen-Löwenzahn. Obergrasschicht dicht, dominiert von Aufrechter Trespe, Schicht der Mittelgräser gut ausgebildet, mäßig dicht; Untergrasschicht mit viel Rot-Schwinkel; stellenweise Nährstoffanreicherung, hier Bestand artenärmer. Bestand regelmäßig gemäht und wahrscheinlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand, Magerkeitszeiger nur mäßig zahlreiche; relativ viele Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	B	relativ viele Stickstoffzeiger, Obergrasschicht zu dicht schließend
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit mäßig zahlreichen Magerkeitszeiger, stellenweise Stickstoffzeiger in relativ großer Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (99.405%)
7118 (0.595%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn X -
27018342300181

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn X -
27018342300181

18.06.2020

Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn X -
27018342300181

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Pfaffenloch südlich Öschelbronn X -
27018342300181

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XI -
27018342300182

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300182
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde104
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	23644
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf sehr magerem Standort. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem, Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich, wiesen-Flockenblume und Arznei-Schlüsselblume; Stickstoffzeiger insgesamt wenige in geringer Menge, nur stellenweise Anhäufung von Wiesenlöwenzahn und Wiesen-Kerbel. Am Unterhang in typische Glatthafer-Wiese übergehend, hier Vegetation dichter und weniger Magerkeitszeiger. Bestand regelmäßig mindestens ein Mal jährlich gemäht und wahrscheinlich nicht gedüngt; ungleichmäßige Vegetationsstruktur deutet auf gelegentliche Beweidung hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern und relativ wenigen Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern, Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt
7018 (47.158%)
7118 (52.842%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XI -
27018342300182

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XI -
27018342300182

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XI -
27018342300182

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Pfaffenloch südlich Öschelbronn XI -
27018342300182

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XII -
27018342300183

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300183
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde105
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7834
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	29.04.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit einzelnen Obstbäumen. Mehrere Magerkeitszeigern in größerer Menge vorkommend, vor allem Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Acker-Witwenblume. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe und Flaumhafer; Unter- und Mittelgrasschicht sehr grasreich und relativ kräuterarm mit viel Wiesen-Rispengras. Zu den Rändern hin und unter den Obstbäumen nährstoffreicher und artenärmer. Bestand mindestens ein Mal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	C	sehr grasreich und relativ kräuterarm, sehr ungleichmäßige Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Bestand zwar artenreich aber sehr grasreich und relativ kräuterarm mit einer sehr ungleichmäßigen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (3.772%)
7118 (96.228%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XII -
27018342300183

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XII -
27018342300183

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XII -
27018342300183

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIII - 27018342300184

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300184
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde106
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2563
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegende Salbei Glatthafer-Wiese mit Obstbaumbestand. Vorkommen zahlreicher Magerkeitszeiger in großer Menge, darunter mehrere typischer Magerrasenarten wie Zypressen-Wolfsmilch und Tauben-Skabiose; Stickstoffzeiger fehlend. Einige Brachzeiger in noch geringer Menge vorkommend wie Gewöhnliche Kratzdistel und Sträucher wie Schlehe und Roter Hartriegel. Vegetationsstruktur durch aufwachsende Sträucher und Grasfilz beeinträchtigt. Am Oberhang Übergang zu Magerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit Magerkeitszeigern in großer Menge aber Vorkommen von Brachezeigern in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	C	Bestand brachliegend mit aufwachsenden Gehölzen und Grasfilz
Beeinträchtigung	B	bei anhaltender Brache Übergang zu einem Gebüsch
Gesamtbewertung	C	brachliegender, artenreicher Bestand mit Beeinträchtigung der Vegetationsstruktur durch Brachezeiger und Grasfilz

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (63.181%)
7118 (36.819%)

Nutzungen 441 Wiesenbrache

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIII -
27018342300184

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cirsium vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Lanzett-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIII -
27018342300184

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIII -
27018342300184

18.06.2020

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla sterilis	dt. Name Erdbeer-Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIII -
27018342300184

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIV -
27018342300185

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300185
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde107
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7462
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Magerwiese, auf flachem Hangbereich als typische Glatthafer-Wiese, auf der Talsohle als Salbei-Glatthafer-Wiese ausgebildet. Insgesamt viele Magerkeitszeiger in großer Menge, besonders häufig sind Wiesen-Salbei, Flaumhafer, Mittlerer Wegerich und Rauer Löwenzahn; wenige Stickstoffzeiger wie Wiesenlöwenzahn und Bärenklau in geringer Menge. Zu den Rändern und im Hangbereich Standort etwas nährstoffreicher, hier Vegetation wüchsiger und etwas artenärmer. Obergrassschicht lückig, dominiert von Flaumhafer, Mittel- und Untergräser mäßig dicht mit viel schmalblättrigem Rispengras. Mindestens ein Mal jährlich gemäht und wahrscheinlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur mit standörtlich bedingtem Übergang von der typischen in die Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit typischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)
7118 (0%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIV -
27018342300185

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album 	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIV -
27018342300185

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIV -
27018342300185

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XIV -
27018342300185

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XV -
27018342300186

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300186
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde108
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3033
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Glatthafer-Wiese auf frischem bis wechselfeuchtem Standort der Talsohle. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in größerer Menge wie Ruchgras, Flaumhafer und Acker-Witwenblume. Als Feuchtezeiger treten Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf i geringer Menge auf. Am Südwestrand bei den Obstbäumen kleinflächig Übergang zur Fettwiese mit relativ viel Kriechendem Hahnenfuß. Obergrassschicht mäßig dicht mit viel Wiesen-Fuchsschwanz als Feuchtezeiger. Unter- und Mittelgräser artenreich mit viel Ruchgras und Rot-Schwingel als Magerkeitszeiger. Bestand regelmäßig mindestens ein Mal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit etlichen Magerzeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur mit mehreren standorttypischen Feuchtezeigern
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit typischer Vegetationsstruktur ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alopecurus pratensis</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Pfaffenloch südlich Öschelbronn XV -
27018342300186

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus sterilis	dt. Name Taube Trespe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XV -
27018342300186

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Pfaffenloch südlich Öschelbronn XV -
27018342300186

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Pfaffenloch südlich Öschelbronn XV -
27018342300186

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachaue I - 27018342300187

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300187
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Kreuzbachaue I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde109
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 14666
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 30.04.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese auf teils frischem, teils feuchtem Standort auf der Talsohle des Kreuzbachs. wenige Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Acker-Witwenblume; Feuchte- und Nässezeiger wie Bach-Nelkenwurz, Kohldistel und Sumpf-Vergissmeinecht an etwas tiefer gelegenen Stellen häufiger, sonst selten oder fehlend. Mehrere Stickstoffzeiger zum Teil in größerer Menge wie Bärenklau und wiesenlöwenzahn. Obergrasschicht dicht, geprägt von Wiesen-Fuchsschwanz, Mittel- und Untergräser mäßig dicht mit viel Gewöhnlichem Rispengras. Bestand regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreich mit relativ wenigen Magerkeitszeigern und Stickstoffzeigern in relativ großer Menge.
Habitatstruktur	C	Bestand hoch- und dichtwüchsig, zu intensiv bewirtschaftet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, hoch- und dichtwüchsiger Bestand, der zu intensiv bewirtschaftet wird

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau I - 27018342300187

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau I - 27018342300187

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau I - 27018342300187

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus ficaria	dt. Name	Scharbockskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name	Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau I - 27018342300187

18.06.2020

wiss. Name Veronica arvensis

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Feld-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300188

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300188
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Kreuzbachau II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde110
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5194
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, typische Glatthafer-Wiese auf überwiegend feuchtem, flachem Hang am Talrand. Wenige Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Acker-Witwenblume und viel Rauer Löwenzahn. Stickstoffzeiger fast nur randlich am Unterhangbereich, vor allem Wiesen-Kerbel und Bärenklau. Am Oberhang zum Waldrand hin deutlich magerer und trockener ausgebildet, hier mit mehr Magerkeitszeigern wie Blaugrüne Segge. Im unteren Hangbereich mit Feuchtezeigern wie Sumpf-Vergissmeinnicht und Engelwurz, diese insgesamt in geringer Menge vorkommend. Ober- und Mittelgrasschicht dicht, geprägt von Wiesen-Fuchsschwanz, Gewöhnlichem Rispengras und Knautgras; Untergräser mäßig dicht deckend, vor allem Rot-Schwingel. Der Blühaspekt wird von Großer Pimpernell und Scharfem Hahnenfuß geprägt. Bestand mindestens zwei Mal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit relativ vielen Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	C	Bestand auf größerer Fläche zu dichtwüchsig und relativ grasreich und kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, dicht- und hochwüchsiger Bestand mit relativ hohem Anteil an Stickstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300188

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300188

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300188

18.06.2020

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachaue II - 27018342300188

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB 1

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300189

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300189
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Kreuzbachau II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde111
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3187
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund des Kreuzbachs. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Acker-Witwenblume, Rauer Löwenzahn und Margerite; wenige Stickstoffzeiger in geringer Menge wie Wiesenlöwenzahn und Gewöhnliches Rispengras. Schicht der Obergräser sehr lückig mit Flaumhafer, Knautgras und Wiesen-Schwingel, Mittel- und Untergräser dichtschließend mit viel Rot-Schwingel. Bestand mindestens zwei Mal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	sehr lückig Obergrassschicht mit wenigen Obergräsern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit sehr lückiger Obergrassschicht und einer etwas zu intensiven Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300189

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300189

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name	Pfennigkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Kreuzbachau II - 27018342300189

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Glattbachtal I - 27018342300190

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300190
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Glattbachtal I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde112
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3304
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, typische Glatthafer-Wiese im Talgrund des Glattbachs. Mehrere Magerkeitszeiger in zum Teil größerer Menge wie Acker-Witwenblume, Rauer Löwenzahn Ruchgras und Flaumhafer. Stickstoffzeiger in geringer Menge vorkommen, am häufigsten Wiesenlöwenzahn. Obergräser wenige, lückig, Unter- und Mittelgräser artenreich und mäßig dicht schließend, vor allem Rot-Schwingel und Gewöhnliches Rispengras. Bestand mit auffallend viel Gänseblümchen. Regelmäßig mindestens ein Mal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	B	Obergräser sehr spärlich entwickelt, Gänseblümchen in untypisch großer Menge vorkommend
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und sehr spärlich entwickelt Obergrasschicht

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Glattbachtal I - 27018342300190

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Glattbachtal I - 27018342300190

18.06.2020

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Glattbachtal I - 27018342300190

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei der Kläranlage im Glattbachtal -
27018342300191

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300191
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei der Kläranlage im Glattbachtal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde113
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4224
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf dem mäßig trockenem Talhang nördlich der Kläranlage. Viele Magerkeitszeiger zum Teil in größerer Menge, zum Beispiel wiesen-Salbei, Ruchgras, Flaumhafer und Hasenbrot. Am oberen Rand Standort sehr trocken, Übergang zum Magerrasen mit Tauben-Skabiose und Kleinblütigem Hornkraut. Stickstoffzeiger mäßig zahlreich, vor allem Wiesenlöwenzahn, großblättrige Umbelliferen fehlen. Standort in einer Mulde am nördlichen Rand nährstoffreicher, hier viel Löwenzahn und weniger Magerkeitszeiger. Obergrasschicht mäßig dicht mit Glatthafer und Flaumhafer, Mittel- und Untergrasschichtdichter, kräuterreich. Bestand regelmäßig ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese bei optimaler Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit typischer Vegetationsstruktur und optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei der Kläranlage im Glattbachtal -
27018342300191

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium brachypetalum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei der Kläranlage im Glattbachtal -
27018342300191

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei der Kläranlage im Glattbachtal -
27018342300191

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kleine Brunelle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Scabiosa columbaria
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Tauben-Skabiose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei der Kläranlage im Glattbachtal -
27018342300191

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach I -
27018342300192

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300192
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde114
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	6624
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.04.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese im Kleingartenbereich am Hornberg; auf einigen Teilflächen mit Streuobstbestand. Etlichen Magerkeitszeiger in großer Menge insbesondere Wiesen-Salbei (dominierend), Knolliger Hahnenfuß und Flaumhafer. Stickstoffzeiger kaum vorhanden, lediglich auf kleinen, beschatteten Teilbereichen etwas größerer Anteil von Wiesenlöwenzahn. Obergrasschicht sehr lückig, Mittel- und Untergräser mäßig dicht mit viel Schmalblättrigem Rispengras-Bestände ein- bis zwei Mal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreiche Ausbildung mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach I -
27018342300192

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium brachypetalum	dt. Name	Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium glomeratum	dt. Name	Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erophila praecox	dt. Name	Frühes Hungerblümchen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach I -
27018342300192

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach I -
27018342300192

18.06.2020

Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valerianella carinata	dt. Name Gekielter Feldsalat
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach I -
27018342300192**

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen am Hornberg im fND „Helleregerte am alten Postweg“ bei Großglattbach - 27018342300193

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300193
Erfassungseinheit Name Magerrasen am Hornberg im fND „Helleregerte am alten Postweg“ bei Großglattbach
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde115
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3449
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Halbtrockenrasen im fND mit einzelnen Wald-Kiefern und kleinen Kiefergruppen. Vorkommen zahlreicher typischer Arten basenreicher Standorte wie Skabiosen-Flockenblume, Hufeisenklee (sehr zahlreich), Gewöhnliches Sonnenröschen (sehr zahlreich) und Frühlings-Segge. Bemerkenswert sind die Vorkommen von Heide-Ginster und Kuhschelle jeweils mit wenigen Exemplaren. Vor allem im Baumschatten kommen Arten der Wirtschaftswiesen hinzu wie Acker-Witwenblume, Glatthafer und Rot-Klee. Auf der westlichen Teilfläche kommen kleinflächige, nicht ausgrenzbare beschattete Störstellen vor mit Gold-Kälberkopf, Bärenklau und Wilder Resede. Die Vegetationsstruktur ist überwiegend sehr niederwüchsig und kräuterreich aber auch sehr inhomogen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Halbtrockenrasen mit Arten der Wirtschaftswiesen und einigen wenigen Störzeigern
Habitatstruktur	B	inhomogene Vegetationsstruktur, stellenweise durch Beschattung Nährstoffanreicherung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit inhomogener Vegetationsstruktur und einzelnen Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen am Hornberg im fND „Helleregerte am alten
Postweg“ bei Großglattbach - 27018342300193

18.06.2020

wiss. Name Aquilegia vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Akelei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Chaerophyllum aureum	dt. Name Gold-Kälberkropf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crataegus spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen am Hornberg im fND „Helleregerte am alten
Postweg“ bei Großglattbach - 27018342300193

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Genista pilosa	dt. Name	Heide-Ginster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helianthemum ovatum	dt. Name	Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen am Hornberg im fND „Helleregerte am alten
Postweg“ bei Großglattbach - 27018342300193

18.06.2020

wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen am Hornberg im fND „Helleregerte am alten
Postweg“ bei Großglattbach - 27018342300193

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pulsatilla vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Reseda lutea	dt. Name	Wilde Resede
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rosa gallica	dt. Name	Essig-Rose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen am Hornberg im fND „Helleregerte am alten
Postweg“ bei Großglattbach - 27018342300193

18.06.2020

wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach II -
27018342300194

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300194
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde116
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4067
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf schwach nach Osten geneigtem Hang im Kleingartengebiet. Vorkommen zahlreicher Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Rauer Löwenzahn; wenige Stickstoffzeiger in geringer Menge. Obergrasschicht sehr lückig, geprägt von Aufrechter Trespe und Glatthafer; Unter- und Mittelgräser lückig, sehr kräuterreich, mit dichter Moosschicht. Teilflächen teils gemulcht, teils gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	einige Teilflächen gemulcht; mit dichter Moosschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeigern, teilweise mit unangepasster Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmähd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großlattbach II -
27018342300194

18.06.2020

Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium brachypetalum	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großlattbach II -
27018342300194

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großlattbach II -
27018342300194

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach II -
27018342300194

18.06.2020

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB +

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach III -
27018342300195

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300195
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde117
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4216
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Ausbildung der typischen Glatthafer-Wiese. Magerkeitszeiger nur in mäßiger Menge, etwas zahlreicher nur Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Margerite; wiesen-Salbei in nur geringer Menge vorkommend. Stickstoffzeiger reichlich vorhanden, etwa 20% deckend, vor allem Wiesen-Kerbel, Knaulgras und Gewöhnliches Rispengras. Schicht der Ober- und Mittelgräser dicht und hochwüchsig, geprägt von Knaulgras und Glatthafer, Untergrasschicht lückig, mäßig krautreich. Bestand mindestens zwei Mal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und zu vielen Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur zu hoch- und dichtwüchsig, relativ kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, dicht- und hochwüchsiger Bestand mit zu hohem Anteil an Stickstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach III -
27018342300195

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach III -
27018342300195

18.06.2020

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach III -
27018342300195

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach IV -
27018342300196

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300196
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde118
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2701
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Rauer Löwenzahn und Knolliger Hahnenfuß. Stickstoffzeiger kaum vorhanden, in geringer Menge nur Wiesenlöwenzahn unter den Obstbäumen. Bestand regelmäßig gemulcht, mit dichter Mooschicht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	regelmäßig gemulcht; mit dichter Mooschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand, der gemulcht wird

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach IV -
27018342300196

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach IV -
27018342300196

18.06.2020

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach IV -
27018342300196

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach V -
27018342300198

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300198
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Hornberg bei Großglattbach V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde119
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3205
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf nordost-exponiertem, flachem Hang. Mehrere Magerkeitszeiger in zum Teil größerer Menge, vor allem Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite und Flaumhafer; wenige Stickstoffzeiger in geringer Menge. Am Unterhang Bestand etwas höher- und dichtwüchsiger und artenärmer. Ober- und Mittelgrasschicht sehr lückig, Untergräser gut entwickelt und meist mäßig dicht schließend, nur kleinflächig lückig, kräuterreich mit viel Weiß- und Rot-Klee. Bestand regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und kaum Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur etwas untypisch mit sehr lückiger Ober- und Mittelgrasschicht; relativ viel Weiß- und Rot-Klee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etwas untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großlattbach V -
27018342300198

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großlattbach V -
27018342300198

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großlattbach V -
27018342300198

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Hornberg bei Großlattbach V -
27018342300198

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach I - 27018342300199

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300199
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde120
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	11130
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, typische Glatthafer-Wiese in besonders magerer Ausbildung mit Streuobstbestand. Mehrere Teilflächen auf Freizeitgrundstücken. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge, zum Beispiel Knolliger Hahnenfuß, Flaumhafer und Kleines Habichtskraut. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Kleinblütigem Hornkraut. Ober-, Mittel- und Untergräser überwiegend sehr lückig und kräuterreich. Weidetypische Arten kommen in größerer Menge vor wie Kleine Brunelle, Weiß-Klee und Mittlerer Wegerich, wahrscheinlich auf Grund des Mulchens. Stickstoffzeiger sind nur in geringer Menge vertreten. Die Bestände werden regelmäßig gemäht oder öfter im Jahr gemulcht. Ein Teilbereich ist eingezäunt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern; Weidezeiger in größerer Menge
Habitatstruktur	C	die meisten Teilflächen werden offensichtlich gemulcht; untypische Vegetationsstruktur mit sehr lückigen Grasschichten.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	zwar artenreicher Bestand aber mit Weidezeigern in beeinträchtigender Menge und untypischer Vegetationsstruktur auf Grund des Mulchens

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach I -
27018342300199

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiche Tresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium brachypetalum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota 	dt. Name Wilde Möhre

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach I -
27018342300199

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium piloselloides	dt. Name Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach I -
27018342300199

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens 	dt. Name Weiß-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach I -
27018342300199

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach II -
27018342300200

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300200
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde121
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 2045
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 08.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand, als Freizeitgrundstück genutzt. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Knolliger Hahnenfuß, Aufrechte Trespe und Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. einige Störzeiger in beeinträchtigender Menge wie Weicher Storchschnabel sowie auffallend große Menge von Hopfen-Schneckenklee. Vorkommen von Rohr-Schwengel geht wahrscheinlich auf Einsaat zurück. Der Bestand wird regelmäßig gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenreicher Bestand aber mit Störzeigern in großer, stark beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur durch Störzeiger und etliche Obstbaum-Schösslinge untypisch
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenreicher Bestand mit Störzeigern in großer, stark beeinträchtigender Menge und untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmähd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arenaria serpyllifolia	dt. Name Quendel-Sandkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach II -
27018342300200

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium brachypetalum	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Erophila praecox	dt. Name Frühes Hungerblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach II -
27018342300200

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium molle Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weicher Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Malus domestica Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Garten-Apfel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana 	dt. Name Frühlings-Fingerkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach II -
27018342300200

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großlattbach II -
27018342300200

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sativa	dt. Name Echte Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach III - 27018342300201

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300201
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde122
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1218
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Flaumhafer; Stickstoffzeiger fehlend. Bestand seit mindestens zwei Jahren brach liegend mit dichtem Streufilz. Als Brachezeiger kommt Gewöhnlicher Dost in größerer Menge vor. Vegetationsstruktur noch typisch mit lückiger Obergrasschicht aus Flaum- und Glatthafer. Unter- und Mittelgräser mäßig dicht schließend mit ausgewogenem Gräser/Kräuter-Verhältnis.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit Vorkommen von Brachezeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	C	seit mindesten zwei Jahren brach liegend
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, brachliegender Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach III -
27018342300201

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach III -
27018342300201

18.06.2020

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach III -
27018342300201

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach IV -
27018342300202

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300202
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde123
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4050
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 08.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Flaumhafer. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur wenige und in geringer Menge vorkommend. Obergrasschicht mäßig dicht mit viel Glatt- und Flaumhafer. Mittel- und Untergräser spärlich entwickelt, sehr kräuterreich und insgesamt gräserarm. Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig. Bestand regelmäßig gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	ungleichmäßige Vegetationsstruktur, gräserarm; Bestand gemulcht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern aber gemulcht und mit untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach IV -
27018342300202

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heraclenum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach IV -
27018342300202

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago varia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach IV -
27018342300202

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach IV -
27018342300202

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Glattbachaue - 27018342300203

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300203
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Glattbachaue
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde124
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2273
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese in der Aue des Glattbachs. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Ruchgras, wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume. Wenige Stickstoffzeiger in geringer Menge vorkommend, zum Beispiel Wiesen-Kerbel. Obergräser sehr lückig, Mittel- und Untergräser mäßig dicht schließend mit viel Rot-Schwingel und mit ausgeglichenem Gräser/Kräuter-Verhältnis. Vegetationsstruktur etwas ungleichmäßig. Bestand regelmäßig gemäht und wahrscheinlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern, Stickstoffzeiger nur in geringer Menge
Habitatstruktur	B	sehr lückige Obergrasschicht und ungleichmäßige Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung der Glatthafer-Wiese mit etwas untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Glattbachau - 27018342300203

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Tresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Glattbachau - 27018342300203

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Glattbachau - 27018342300203

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Glattbachaue - 27018342300203

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese beim Roten Rain bei Mühlhausen - 27018342300204

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300204
Erfassungseinheit Name Magerwiese beim Roten Rain bei Mühlhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde125
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	1632
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche magere Glatthafer-Wiese auf Weinbergsterrasse des Enz-Prallhangs, wahrscheinlich auf Einsaat zurückgehend. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger wie Knolliger Hahnenfuß und Mittlerer Wegerich sowie auffallend viel Wilde Möhre und Gewöhnlicher Dost; Stickstoffzeiger fehlen. Ober- und Mittelgräser sehr lückig, Untergräser fast fehlend. Die westliche Teilfläche ist etwas artenärmer ausgebildet. Bestand regelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	C	ältere Einsaat mit relativ viel Wilder Möhre und untypischer Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern aber mit untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Roten Rain bei Mühlhausen -
27018342300204

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium glomeratum	dt. Name Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria viridis	dt. Name Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Roten Rain bei Mühlhausen -
27018342300204

18.06.2020

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Medicago varia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Roten Rain bei Mühlhausen -
27018342300204

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Rhinanthus minor</i>	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Salvia pratensis</i>	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Securigera varia</i>	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Solidago canadensis</i>	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Thlaspi perfoliatum</i>	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Tragopogon pratensis</i> s. str.	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Trifolium campestre</i>	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Trifolium pratense</i>	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Trisetum flavescens</i>	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Roten Rain bei Mühlhausen -
27018342300204

18.06.2020

wiss. Name Valerianella carinata	dt. Name Gekielter Feldsalat
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300205

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300205
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Steingrube bei Mühlhausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde126
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1018
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 09.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Halbtrockenrasen auf Weinbergsterrasse des Enz-Prallhangs mit Trockenmauern. Vorkommen mehrerer typischer Arten, vor allem Wundklee, einigen Störzeigern wie Echtes Johanniskraut, Jakobs-Kreuzkraut und Schlehe sowie Saumarten wie Gewöhnlicher Dost. Bestand niederwüchsig, lückig und moosreich, regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit mehreren Störzeigern und Saumarten in größerer Menge
Habitatstruktur	C	sehr lückige Vegetationsstruktur mit Gehölzaufwuchs
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit Störzeigern und Saumarten in stark beeinträchtigender Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300205

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Echium vulgare	dt. Name Stolzer Heinrich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca ovina agg.	dt. Name Artengruppe Schafschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria viridis	dt. Name Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium lachenalii	dt. Name Gewöhnliches Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewinn Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300205

18.06.2020

wiss. Name Hieracium piloselloides	dt. Name Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300205

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300206

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300206
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Steingrube bei Mühlhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde127
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 595
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 09.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung in größerer Menge wie Acker-Witwenblume, Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Margerite; Stickstoffzeiger fehlen. An Störzeigern kommen Einjähriges Berufkraut und Jakobs-Kreuzkraut in geringer und wenig beeinträchtigender Menge vor. Die Vegetationsstruktur ist sehr ungleichmäßig auf Grund der unterschiedlichen Nutzung. Ober- und Mittelgrassschicht sind lückig, stellenweise fehlend, Untergrassschicht ist mäßig dicht, sehr kräuterreich und moosreich. Der Bestand wird teilweise gemulcht, teilweise gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit einigen Störzeigern
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig, Bestand teilweise gemulcht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand aber mit Störzeigern und einer sehr ungleichmäßigen Vegetationsstruktur und ungünstiger Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	210 Mulchen	Grad 2	mittel
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300206

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Erigeron annuus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Einjähriger Feinstraß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300206

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300206

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Senecio erucifolius Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Senecio jacobaea 	dt. Name Jacobs-Greiskraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Steingrube bei Mühlhausen -
27018342300206

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Scheppler nördlich Mühlhausen - 27018342300207

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300207
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Scheppler nördlich Mühlhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde128
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1831
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese auf mehreren Teilflächen auf dem Enzprallhang mit relativ dichtem Streuobstbestand. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, zum Beispiel Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite und Knolliger Hahnenfuß; wenige Stickstoffzeiger in geringer Menge etwa Wiesenlöwenzahn und Bärenklau. Auf Grund der starken Beschattung Vorkommen einiger Störzeiger wie Echte Nelkenwurz. Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig, Obergrasschicht sehr lückig mit Glatthafer und Flaumhafer, Mittel- und Untergrasschicht dicht mit viel Rot-Schwingel. Bestand unregelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit Vorkommen von Störzeigern
Habitatstruktur	C	sehr starke Beschattung durch die Obstbäume, Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig, unregelmäßige Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenreiche Ausbildung aber mit sehr ungleichmäßiger Vegetationsstruktur und unregelmäßiger Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Scheppler nördlich Mühlhausen -
27018342300207

18.06.2020

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Scheppler nördlich Mühlhausen -
27018342300207

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name	Pfennigkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Malus domestica	dt. Name	Garten-Apfel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Scheppler nördlich Mühlhausen -
27018342300207

18.06.2020

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Scheppler nördlich Mühlhausen -
27018342300207

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen I - 27018342300208

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300208
Erfassungseinheit Name Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde129
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1327
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern, zum Teil in großer Menge, etwa Wiesen-Salbei, Flaumhafer und Knolliger Hahnenfuß; Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, nur Gewöhnliches Rispengras in etwas größerer Menge vorhanden.. Ober- und Mittelgrasschicht mäßig dicht, Untergrasschicht lückig, kräuterreich. Bestand mindestens ein Mal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsschichtung mit der sehr lückigen Untergrasschicht etwas untypisch
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen I -
27018342300208

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen I -
27018342300208

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen I -
27018342300208

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen II -
27018342300209

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300209
Erfassungseinheit Name Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde130
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2760
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Obstbaumbestand. Mehrere Magerkeitszeiger in zum Teil großer Menge wie Acker-Witwenblume und Wilde Möhre; Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, Störzeiger in geringer Menge, etwa Kriechendes Fingerkraut und Echte Nelkenwurz. Ober- und Mittelgrasschicht mäßig dicht mit viel Glatthafer und Wiesen-Rispengras, Untergrasschicht sehr lückig. Unregelmäßige Mahd, keine Dünung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit einigen Störzeigern
Habitatstruktur	B	unregelmäßige Nutzung sowie etwas untypische Vegetationsstruktur durch sehr lückige Untergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etwas untypischer Vegetationsstruktur und unregelmäßiger Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen II -
27018342300209

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pyrenaicum	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen II -
27018342300209

18.06.2020

wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen II -
27018342300209

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen II -
27018342300209

18.06.2020

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen III -
27018342300210

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300210
Erfassungseinheit Name Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde131
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2435
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese mit wenigen Magerkeitszeigern, von denen nur Wiesen-Salbei in etwas größerer Menge vorkommt, die übrigen sind wenig zahlreich. Wenige Stickstoffzeiger, davon Wiesen-Fuchsschwanz und Wiesenlöwenzahn in größerer Menge. Ober- und Mittelgrasschicht dicht, neben Wiesen-Fuchsschwanz viel Glatthafer und Wiesen-Schwinge; Untergrasschicht kaum entwickelt. Relativ viel Wiesen-Labkraut und Schafgarbe. Vegetationsstruktur insgesamt dicht und hochwüchsig. Weiß-Klee und Bastard-Luzerne wahrscheinlich eingesät. Bestand regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit Einsaatarten
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur dicht und hochwüchsig; Untergräser kaum entwickelt (aufgedüngte Salbei-Glatthafer-Wiese)
Beeinträchtigung	A	Vegetationsstruktur dicht und hochwüchsig; Untergräser kaum entwickelt (aufgedüngte Salbei-Glatthafer-Wiese)
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit Einsaatarten mit untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen III -
27018342300210

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pyrenaicum
Häufigkeit

dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen III -
27018342300210

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen III -
27018342300210

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen IV - 27018342300211

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300211
Erfassungseinheit Name Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde132
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3168
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.08.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern, davon wenige in größerer Menge wie Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger kaum vorhanden, nur Wiesenlöwenzahn etwas häufiger. Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig. Ober- und Mittelgrasschicht dicht, Untergrasschicht lückig; Bestand relativ grasreich. Auffallend viel Rot- und Weißklee, wahrscheinlich eingesät. Regelmäßig gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand
Habitatstruktur	B	sehr ungleichmäßige Vegetationsstruktur mit Einsaat
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit ungleichmäßiger Vegetationsstruktur und Einsaatarten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen IV -
27018342300211

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum	dt. Name Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen IV -
27018342300211

18.06.2020

wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pyrenaicum	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen IV -
27018342300211

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis s. str.	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf dem Rappenberg nördlich Mühlhausen IV -
27018342300211

18.06.2020

wiss. Name Valerianella spec.

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Feld-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen I -
27018342300212

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300212
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde133
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3133
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge, insbesondere Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß und Flaumhafer. Ober-, Mittel- und Untergräser sehr lückig, Bestand sehr kräuterreich. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird überwiegend gemulcht, zum Teil auch regelmäßig gemäht; eine Düngung erfolgt nicht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur durch das Mulchen beeinträchtigt
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit beeinträchtigter Vegetationsstruktur durch Mulchen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen I -
27018342300212

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen I -
27018342300212

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Malus domestica	dt. Name Garten-Apfel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen I -
27018342300212

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen I -
27018342300212

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen II -
27018342300213

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300213
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde134
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	745
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern, teils in größerer Menge wie Knolliger Hahnenfuß und auffallend viel Wilder Möhre. Daneben kommen zahlreich Saumarten trockener Standorte vor wie Dost und Odermennig, Stickstoffzeiger fehlen. Der Bestand liegt auf einer Weinbergterrasse mit mehreren kleinen Obstbäumen und wird wahrscheinlich mehrmals im Jahr gemulcht. Die Erfassung erfolgte im zweiten Aufwuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit relativ hohem Anteil an Saumarten
Habitatstruktur	C	mäßig artenreicher Bestand mit relativ hohem Anteil an Saumarten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, gemulchter Bestand mit hohem Anteil an Saumarten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen II -
27018342300213

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria viridis	dt. Name Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pyrenaicum	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen II -
27018342300213

18.06.2020

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpinell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen II -
27018342300213

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen III - 27018342300214

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300214
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde135
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2024
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, seit mehreren Jahren brach liegende Glatthafer-Wiese auf Weinbergsterrasse. Magerkeitszeiger kommen in großer Menge vor, vor allem Aufrechte Trespe und Knolliger Hahnenfuß. Stickstoffzeiger fehlen. Brachebedingt treten mehrere Saumarten trockener Standort in größerer Menge auf wie Odermennig und Gewöhnlicher Dost sowie mehrere Gehölzarten wie Roter Hartriegel, Pfaffenkappchen, Wolliger Schnellball und Rosen-Arten. Die Obergrassschicht ist dicht und dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrassschicht sehr lückig mit dichtem Grasfilz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreich mit hohem Anteil an Brachezeigern
Habitatstruktur	C	seit längerem brach liegender Bestand, Vegetationsstruktur durch Gehölzaufwuchs stark beeinträchtigt
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit mit hohem Anteil an Brachezeigern und stark beeinträchtigter Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 441 Wiesenbrache

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen III -
27018342300214

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cardamine sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wald-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Clematis vitalba Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Elymus repens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkätzchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Fragaria viridis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hügel-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen III -
27018342300214

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hedera helix	dt. Name Efeu
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen III -
27018342300214

18.06.2020

wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rosa spec. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Viburnum lantana Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliger Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Viola hirta Häufigkeit	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen III -
27018342300214

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV - 27018342300215

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300215
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde136
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3084
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	09.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese mit Obstbaumbestand. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger zum Teil in größerer Menge, etwa Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume. Wenige Stickstoffzeiger in geringer Menge wie Bärenklau. Als Relikte ehemaliger Weinbergnutzung kommen Weinbergs-Lauch und Ross-Lauch vor. Die Vegetationsstruktur ist sehr ungleichmäßig, die Obergrasschicht meist mäßig dicht mit viel Glatthafer; in der ebenfalls mäßig dichten, kräuterreichen Mittel- und Untergrasschicht kommt viel Schmalblättriges Rispengras vor. Der Bestand wird teilweise gemäht, teilweise gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	sehr ungleichmäßige Vegetationsstruktur beeinträchtigt durch Mulchen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit untypischer Vegetationsstruktur und untypischer Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV -
27018342300215

18.06.2020

wiss. Name Allium vineale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weinbergs-Lauch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV -
27018342300215

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Malus domestica	dt. Name	Garten-Apfel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV -
27018342300215

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola odorata	dt. Name Märzen-Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach V - 27018342300216

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300216
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde137
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3991
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf schwach geneigtem, südwestexponiertem Hang. Mehrere Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei und Mittlerer Wegerich. Stickstoffzeiger fehlen. Auffallend häufig sind Rot- und Weiß-Klee. Ober-, Mittel- und Untergrasschicht sind sehr lückig, gräserarm und kräuterreich. Die Vegetationsstruktur ist sehr ungleichmäßig. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und wahrscheinlich zusätzlich gelegentlich beweidet, da viele offene Bodenstellen vorhanden sind mit Vorkommen mehrerer einjähriger Arten wie Hügel-Vergissmeinnicht, Hungerblümchen und Feldsalat.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit Magerkeitszeiger in großer Menge
Habitatstruktur	B	ungleichmäßige Vegetationsstruktur auf Grund gelegentlicher Beweidung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern aber ungleichmäßiger Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach V -
27018342300216

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium brachypetalum	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Erophila praecox	dt. Name Frühes Hungerblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach V -
27018342300216

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago varia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga 	dt. Name Kleine Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach V -
27018342300216

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach V -
27018342300216

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VI - 27018342300217

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300217
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde138
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7618
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit altem Streuobstbestand. Etliche Magerkeitszeiger in größerer Menge wie Wiesen-Salbei und Kleine Pimpernell sowie auffallend viel Wilder Möhre. Stickstoffzeiger wie Wiesenlöwenzahn nur in geringer Menge vertreten. Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig. Obergräser lückig, Mittel- und Untergräser etwas dichter, kräuterreich. Unter den Obstbäumen Standort nährstoffreicher, hier artenärmer und hochwüchsiger. Fläche regelmäßig teils gemäht, teils gemulcht (bereits zur Begehungszeit).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	ungleichmäßige Vegetationsstruktur, die durch das Mulchen beeinträchtigt ist.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern aber mit beeinträchtigter Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
-----------------------------------	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VI -
27018342300217

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex pairae	dt. Name Pairas Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VI -
27018342300217

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans 	dt. Name Kriechendes Fingerkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VI -
27018342300217

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VI -
27018342300217

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VII -
27018342300218

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300218
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde139
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	8469
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf südexponiertem, mäßig steilem Hang mit einzelnen Obstbäumen. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in zum Teil großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Mittlerer Wegerich und Wilde Möhre. Nähstoffzeiger fehlend. Obergrasschicht mäßig dicht mit viel Aufrechter Treppe, Mittel- und Untergräser sehr lückig mit viel Schmalblättrigem Rispengras, moosreich mit etwas Grasfilz. Vegetationsstruktur ungleichmäßig, wohl auf Grund einer unregelmäßigen Mahd; Fläche zum Teil auch gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	ungleichmäßige Vegetationsstruktur, unregelmäßige Nutzung mit Mulchen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit untypischer Vegetationsstruktur, die durch unregelmäßige Mahd und durch Mulchen beeinträchtigt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VII -
27018342300218

18.06.2020

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium brachypetalum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großglattbach VII -
27018342300218

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Weihinger Berg östlich Großlattbach VII -
27018342300218

18.06.2020

wiss. Name Trifolium repens

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2b

Status

Quelle

dt. Name Weiß-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300219

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300219
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Entenwiesen in der Enzaue bei Roßwag I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde140
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 12401
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 14.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese in der Enzaue. Etliche Magerkeitszeiger, zum Teil in größerer Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Flaumhafer, daneben in etwas geringerer Zahl Orientalischer Bocksbart und Großer Wiesenknopf. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur in geringer Menge vorhanden. Vegetationsstruktur ist typisch ausgebildet mit ausgeglichenem Gräser/Kräuter-Verhältnis. Der Bestand wird mindestens zwei Mal jährlich gemäht und wahrscheinlich schwach gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur ohne Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit typischer Vegetationsstruktur ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300219

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300219

18.06.2020

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300219

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300220

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300220
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei Roßwag II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde141
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2143
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese in der Enzaue. Wenige Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Flaumhafer. Nähstoffzeiger kaum vorhanden. Obergrasschicht lückig mit Glatthafer und Flaumhafer, Mittel- und Untergräser mäßig dicht mit viel Rot-Schwingel; grasreich und kräuterarm. Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig ausgebildet. Bestand etwa zwei Mal jährlich gemäht, ob auch gedüngt?

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	sehr ungleichmäßige Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300220

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300220

18.06.2020

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300220

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei Roßwag III - 27018342300221

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300221
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei Roßwag III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde142
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	24484
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese in der Enzaue mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge, vor allem Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume; Stickstoffzeiger nur in geringer Menge vorkommend. Vegetationsstruktur ungleichmäßig, neben mageren auch kleine, nährstoffreicher Bereiche, hier Vegetation dichter und höherwüchsiger mit weniger Magerkeitszeigern. Obergrassschicht mäßig dicht mit viel Glatthafer und Flaumhafer, Mittel- und Untergräser ebenfalls mäßig dicht mit viel Honiggras und Rot-Schwingel. Bestand mindestens ein Mal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur ungleichmäßig
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit ungleichmäßiger Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300221

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300221

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris 	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Entenwiesen in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300221

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag - 27018342300222

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300222
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde143
Teilflächenanzahl:	11	Fläche (m²)	34245
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit mehreren Teilflächen in der Enzaue. Bestände mit wenigen Magerkeitszeigern in mäßig zahlreicher Menge, am häufigsten kommt Acker-Witwenblume vor, daneben in geringer Menge Wiesen-Margerite und Orientalischer Wiesenbocksbart. Mehrere Stickstoffzeiger in größerer Menge vorkommen, vor allem Bärenklau und Gewöhnliches Rispengras. Die Vegetationsstruktur ist dicht und hochwüchsig. Ober- und Mittelgräser dicht schließend, geprägt von Honiggras, Glatthafer, Knaulgras und Wiesen-Schwingel. Untergräser weitgehend fehlend, mäßig kräuterreich. Die Bestände werden mindestens zwei Mal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche Bestände mit wenigen Magerkeitszeigern und relativ hohem Anteil an Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur dicht und hochwüchsig, Untergräser weitgehend fehlend, intensive Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreiche, dicht- und hochwüchsige Bestände mit einer zu intensiven Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag - 27018342300222

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus hordeaceus
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Weiche Trespel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a

dt. Name Wolliges Honiggras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag - 27018342300222

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei Roßwag - 27018342300222

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewinn Laible am Rand der Enzaue bei Roßwag - 27018342300223

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300223
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Laible am Rand der Enzaue bei Roßwag
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde144
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1669
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche magere Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand auf einem südexponierten mäßig steilen Hang. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger zum Teil in großer Menge, vor allem Aufrechte Trespe, Zittergras, Wiesen-Margerite. Stickstoffzeiger bis auf Wiesenlöwenzahn weitgehend fehlend, dieser unter den Obstbäumen häufiger. Im mittleren Bereich im Übergang zu Magerrasen; hier viel Kleines Habichtskraut und Hufeisenklee. Vegetationsstruktur heterogen wohl auf Grund unregelmäßiger Pflege durch Mulchen. Bestand gemulcht. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	heterogene Vegetationsstruktur, unregelmäßige Nutzung durch Mulchen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern aber Beeinträchtigung durch Mulchen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmäh

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Laible am Rand der Enzaue bei
Roßwag - 27018342300223

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Laible am Rand der Enzaue bei
Roßwag - 27018342300223

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Laible am Rand der Enzaue bei
Roßwag - 27018342300223

18.06.2020

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300224

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300224
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei Roßwag I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde145
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	12038
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese in der Enzaue mit einzelnen Obstbäumen. Wenige Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Flaumhafer, die anderen wie Großer Wiesenknopf oder Ruchgras in geringer Menge. Stickstoffzeiger kaum vorhanden. Zum durchziehenden Graben hin Standort feuchter, hier Vorkommen von Bach-Nelkenwurz und Wiesen-Knöterich in geringer Zahl. Typische Vegetationsstruktur mit gut ausgebildeter Ober-, Mittel und Untergrasschicht und ausgewogenem Gräser/Kräuter-Verhältnis. Bestand regelmäßig, wahrscheinlich zwei Mal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeiger
Habitatsstruktur	A	typische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeiger aber mit typischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300224

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300224

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris 	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag I - 27018342300224

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300225

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300225
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei Roßwag II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde146
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6208
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese feuchter Standorte in der Enzaue. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Flaumhafer; Wiesen-Glockenblume und Wiesen-Margerite zerstreut vorkommend. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Feuchtezeiger sind Kuckucks-Lichtnelke und Bach-Nelkenwurz, vor allem am Grabenrand. Typische Vegetationsstruktur mit gut ausgebildeter Ober-, Mittel und Untergrasschicht und ausgewogenem Gräser/Kräuter-Verhältnis. Bestand regelmäßig, wahrscheinlich zwei Mal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeits- und Feuchtezeigern in größerer Menge
Habitatsstruktur	A	typische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeits- und Feuchtezeigern und typischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300225

18.06.2020

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300225

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag II - 27018342300225

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300226

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300226
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei Roßwag III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde147
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2764
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	14.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese in der Enzaue mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Flaumhafer, Wiesen-Glockenblume und Klappertopf weniger zahlreich. Als Feuchtezeiger kommen in Grabennähe Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf in größerer Menge vor. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Kerbel sehr spärlich auftretend. Typische aber relativ dicht- und hochwüchsige Vegetationsstruktur mit gut ausgebildeter Ober-, Mittel und Untergrasschicht; bei den Obergräsern dominiert Flaumhafer. Bestand relativ grasreich. Bestand regelmäßig, wahrscheinlich zwei Mal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur relativ dicht- und hochwüchsig
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher relativ dicht- und hochwüchsiger Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300226

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300226

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300226

18.06.2020

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schlosswiese in der Enzaue bei
Roßwag III - 27018342300226

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV - 27018342300227

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300227
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde148
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	616
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	15.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit mehreren Obstbäumen aus mäßig steilem, ostexponiertem Hang. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Aufrechte Trespe, Flaumhafer, Wiesen-Salbei und Kleiner Wiesenknopf. Stickstoffzeiger fehlend. Zertreutes Vorkommen einiger Saumarten wie Bunte Kronwicke und Dost. Ober- und Mittelgrasschicht mäßig dicht, dominiert von Glatthafer und Aufrechter Trespe, Untergrasschicht sehr lückig mit viel Moos und etwas Rot-Schwingel. Der Bestand wird gemäht, das Mähgut verbleibt auf der Fläche, dadurch etwas Grasfilz ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit Vorkommen von Saumarten
Habitatstruktur	C	sehr lückige, moosreiche Untergrasschicht mit Grasfilz; Verbleib des Mähguts auf der Fläche
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit beeinträchtigter Vegetationsstruktur durch unangepasste Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 420 Streumahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV -
27018342300227

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Gymnadenia conopsea s. l.	dt. Name Große Händelwurz (i. w. S.)
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV -
27018342300227

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia 	dt. Name Bunte Kronwicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen IV -
27018342300227

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen V -
27018342300228

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300228
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde149
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3112
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 15.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche magere Glatthafer-Wiese auf mäßig trockenem Standort mit Streuobstbestand sowie einigen Ziersträuchern und Zierbäumen. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß und Mittlerer Wegerich. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Bestand zum Teil frisch gemulcht, zum Teil gemäht und Mähgut auf der Fläche verbleibend. In den gemulchten Bereichen Übergang zum Magerrasen mit reichlich Vorkommen von Kleinem Habichtskraut und Mittleren Wegerich. Auf Grund der unregelmäßigen Nutzung zerstreutes Auftreten von Saumarten wie Bunter Kronwicke, Hügel-Erdbeere und Rauem Veilchen; das Mulchen fördert Arten wie Gänseblümchen, die zahlreich auftreten. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit etlichen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	unregelmäßige Nutzung als Freizeitgrundstück mit Mulchen und Verbleib des Mähguts, dadurch sehr inhomogene untypische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern aber mit einer beeinträchtigenden Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	210 Mulchen	Grad 2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen V -
27018342300228

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria viridis	dt. Name	Hügel-Erdbeere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Enzprallhang westlich Mühlhausen V -
27018342300228

18.06.2020

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen I - 27018342300229

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300229
Erfassungseinheit Name Magerwiese am südwestlich Mühlhausen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde150
Teilflächenanzahl: 10 **Fläche (m²)** 14755
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 15.04.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand auf mäßig steilem, ostexpo-niertem Hang. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger in großer Menge, zum Beispiel Acker-Witwenblume, Knolliger Hahnenfuß, Saat-Esparsette und Zittergras. Stickstoffzeiger wie Bärenklau und Wiesen-Kerbel fast nur unter den großen Obstbäumen auftretend. Bemerkenswert ist das Vorkommen der Bocks-Riemenzunge in wenigen Exemplaren. Vegetationsstruktur ungleichmäßig durch unterschiedliche Nutzung der Parzellen; diese teils gemäht und abgeräumt, teils Mähgut auf der Fläche verbleibend, teils gemulcht. Insgesamt ist die Obergrasschicht mäßig dicht, dominiert von Aufrechter Trespe, die Schicht der Mittel- und Untergräser ist lückig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	B	ungleichmäßig Vegetationsstruktur, stellen weise beeinträchtigt durch Liegenlassen des Mähguts oder durch Mulchen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit etlichen Magerkeitszeigern aber ungleichmäßig Vegetationsstruktur und zum Teil untypische Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen
 210 Mulchen **Grad** 1 schwach
 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen I - 27018342300229

18.06.2020

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen I - 27018342300229

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen I - 27018342300229

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen I - 27018342300229

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen II - 27018342300230

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300230
Erfassungseinheit Name Magerwiese am südwestlich Mühlhausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde151
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5166
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 15.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand im nördlichen Bereich. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger, vor allem Acker-Witwenblume, wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite und Flaumhafer. Stickstoffzeiger wie Bärenklau fast nur unter den Obstbäumen auftretend. Typische Vegetationsstruktur mit gut ausgebildeter Ober-, Mittel und Untergrassschicht auf dem größten Teil der Fläche, nur im Bereich des Streuobstbestand ungleichmäßig, hier mit fehlendem Abräumen und mit einer dichten Moosschicht; insgesamt kräuterreich. Bestand regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur stellenweise etwas beeinträchtigt durch fehlendes Abräumen des Mähguts
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen II - 27018342300230

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen II - 27018342300230

18.06.2020

<p>wiss. Name Fragaria viridis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Hügel-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Geranium pyrenaicum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Heraclenum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen II - 27018342300230

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen II - 27018342300230

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis s. str.	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen III - 27018342300231

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300231
Erfassungseinheit Name Magerwiese am südwestlich Mühlhausen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde152
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3312
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	15.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese auf frischem bis mäßig trockenem Standort mit dichtem Streuobstbestand. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge vor allem Wiesen-Salbei, Aufrechte Trespe und Knolliger Hahnenfuß. Stickstoffzeiger fehlend. Vorkommen einiger Störzeiger wie Leer's Segge, Acker-Kratzdistel, Vielblütiger Lolch und die große Menge an Weiß-Klee deuten auf unregelmäßige Nutzung und Bodenstörungen hin. Vegetationsstruktur sehr inhomogen. Bestand teils gemäht, teils teils gemulcht; stellenweise fehlendes Abräumen des Mähguts, dadurch Grasfilz ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge aber auch Vorkommen von Störzeigern
Habitatstruktur	C	inhomogene Vegetationsstruktur durch untypische Nutzung wie Mulchen, fehlendes Abräumen und eine etwas zu frühe Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern aber mit inhomogener Vegetationsstruktur und beeinträchtigender Nutzungsform

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	207 Zu frühe Mahd	Grad 1	schwach
	210 Mulchen	1	schwach
	211 Fehlendes Abräumen	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen III - 27018342300231

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex polyphylla Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Leers' Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen III - 27018342300231

18.06.2020

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lolium multiflorum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Vielblütiger Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen III - 27018342300231

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen III - 27018342300231

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen IV - 27018342300232

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300232
Erfassungseinheit Name Magerwiese am südwestlich Mühlhausen IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde153
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1499
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 15.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit jungem Streuobstbestand. Etliche Magerkeitszeiger, besonders zahlreich Wiesen-Salbei, daneben Flaumhafer und Knolliger Hahnenfuß in größerer Menge. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Vegetationsstruktur untypisch: Obergrasschicht lückig, dominiert von Flaumhafer, Mittel- und Untergräser nur spärlich entwickelt, sehr kräuterreich und grasarm. Bestand regelmäßig gemäht, eventuell auch gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	B	etwas untypische Vegetationsstruktur mit fast fehlender Mittel- und Untergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern aber etwas untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen IV - 27018342300232

18.06.2020

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium brachypetalum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen IV - 27018342300232

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Vogel-Kirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am südwestlich Mühlhausen IV - 27018342300232

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Valerianella spec. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker I - 27018342300233

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300233
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Bromberg in der Enzschleife bei Mühlacker I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde154
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	653
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	15.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese im Übergang zum Magerrasen mit zwei Obstbäumen. Mehrere Magerkeitszeiger in großer Menge, insbesondere Aufrechte Trespe sowie als Art der Magerrasen Kleines Habichtskraut. Stickstoffzeiger fehlen. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht sehr lückig, grasarm und kräuterreich. Bestand überwiegend regelmäßig jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt, nur der südliche Bereich brachliegend, hier Gehölzaufwuchs vor allem mit Schlehe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	ein Teilbereich brachliegend mit Gehölzaufwuchs
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand, in einem Teilbereich seit längerem brachliegend

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker I - 27018342300233

18.06.2020

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Geranium pyrenaicum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker I - 27018342300233

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker I - 27018342300233

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker II - 27018342300234

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300234
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Bromberg in der Enzschleife bei Mühlacker II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde155
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	976
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	15.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche, magere Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Etliche Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Salbei, Stickstoffzeiger fehlend. Vegetationsstruktur sehr ungleichmäßig; Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe und Flaumhafer; Mittel- und Untergrasschicht lückig mit Rot-Klee in großer Menge. Der Bestand wird gemäht, ob regelmäßig ist nicht erkennbar, und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche Ausbildung
Habitatstruktur	C	inhomogene Vegetationsstruktur mit untypischer Schichtung; ungewöhnlich viel Rot-Klee
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreiche Ausbildung mit untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker II - 27018342300234

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Fragaria viridis	dt. Name	Hügel-Erdbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker II - 27018342300234

18.06.2020

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Malus domestica Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Garten-Apfel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker II - 27018342300234

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Bromberg in der Enzschleife bei
Mühlacker II - 27018342300234

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300235

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300235
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde156
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1168
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 16.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese im Übergang zum Magerrasen mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge vor allem Acker-Witwenblume, Kleiner Wiesenknopf und Wiesen-Flockenblume; typische Magerrasenarten sind Helm-Knabenkraut und Hundswurz. Stickstoffzeiger fehlen. Vorkommen mehrerer Stör- und Brachezeiger wohl auf Grund früherer Brache in mäßiger Anzahl wie Kanadische Goldrute, Gewöhnliches Bitterkraut, Gewöhnliche Kratzdistel sowie junge Gehölze wie Hartriegel und Feld-Ahorn. Vegetationsstruktur ungleichmäßig, lückige Obergrasschicht dominiert von Aufrechter Trespe; Mittel- und Untergräser nur spärlich entwickelt; Bestand moosreich. Bestand ein Mal jährlich gemäht und abgeräumt, nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	relativ hoher Anteil an Stör- und Brachezeigern auf Grund früherer Brache, dadurch beeinträchtigte Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern aber untypischer Vegetationsstruktur durch frühere Brache

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 414 einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300235

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wald-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Lanzett-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Erigeron annuus 	dt. Name Einjähriger Feinstrahl

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300235

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300235

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300235

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana pratensis s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VI - 27018342300236

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300236
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde157
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4196
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese im Übergang zum Magerrasen mit zahlreichen Magerkeitszeigern in großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß, Klappertopf, wiesen-Flockenblume und Kleine Pimpernell; Stickstoffzeiger fehlend. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht sehr lückig, sehr kräuterreich mit auffallend viel Hopfenklee. Bestand ein Mal jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 414 einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VI - 27018342300236

18.06.2020

Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VI - 27018342300236

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago varia
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Bastard-Luzerne
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis arvensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.
Häufigkeit

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VI - 27018342300236

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300237

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300237
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ IV
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde158
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2006
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Halbtrockenrasen im Übergang zur Magerwiese mit mehreren typischen Arten wie Aufrechter Ziest, Skabiosen-Flockenblume, Zypressen-Wolfsmilch und Echtem Labkraut; Vorkommen mehrerer Arten der Wirtschaftswiese wie Glatthafer und Wiesen-Labkraut, diese jedoch in geringer Menge. Bestand dominiert von Aufrechter Trespel, stellenweise auch viel Wiesen-Salbei. Bestand ein Mal jährlich gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand, dem aber etliche naturraumtypische Arten der Magerrasen fehlen
Habitatstruktur	B	relativ hoher Anteil an Rot-Klee
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	nur mäßig artenreicher Bestand aber ohne erkennbare Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 414 einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300237

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name	Süßer Tragant
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 4		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300237

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300237

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
IV - 27018342300237

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VII - 27018342300238

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300238
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde159
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3002
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Vorkommen etlicher Magerkeitszeiger wie Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß, Kleiner Klappertopf und Echtem Labkraut. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Kerbel kaum vorhanden. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergräser wenige, lückig; mäßig kräuterreich. An lückigen Bodenstellen Vorkommen von Hügel-Vergissmeinnicht. Bestand regelmäßig gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur etwas untypisch durch sehr lückige Untergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern und einer etwas untypischen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VII - 27018342300238

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Astragalus glycyphyllos Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Süßer Tragant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VII - 27018342300238

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis ramosissima Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hügel-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga 	dt. Name Kleine Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VII - 27018342300238

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VII - 27018342300238

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VIII -
27018342300239

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300239
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde160
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3359
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese, die wahrscheinlich als Einsaat aus ehemaligem Acker hervorgegangen ist, daher auch auffallend streifenförmige Vegetationsstruktur. Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei und Aufrechte Trespe. Typische Arten der Glatthafer-Wiesen kommen nur wenige vor, etwa Wiesen-Labkraut, Acker-Witwenblume oder Rot-Klee. Auf ehemalige Ackernutzung deutet der relativ hohe Anteil mehrerer Ackerunkräuter hin wie Behaarte Wicke, Knollen-Platterbse, Acker-Vergissmeinnicht und Acker-Winde. Der Bestand ist sehr lückig und wird wohl regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit relativ hohem Anteil an Ackerunkräutern und wenigen typischen Arten der Glatthafer-Wiese
Habitatstruktur	C	deutlich streifenförmige Vegetationsstruktur, aus Einsaat hervorgegangen
Beeinträchtigung	B	geringfügige Beeinträchtigung durch Ablagerung von Holzhackschnitzel am Nordrand der Fläche
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher, noch junger Bestand mit relativ hohem Anteil an Ackerunkräutern und untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 421 Ablagerung organischer Stoffe **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VIII -
27018342300239

18.06.2020

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum	dt. Name Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus tuberosus	dt. Name Knollen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VIII -
27018342300239

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern VIII -
27018342300239

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IX - 27018342300240

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300240
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde161
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	458
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	16.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese auf einer Waldlichtung; stark beschattet. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger, vor allem Aufrechte Trespe in großer Menge sowie einige Magerrasenarten wie Aufrechter Ziest. Relativ hoher Anteil an Gehölze, vor allem Hartriegle und Kreuzdorn. Vegetationsstruktur sehr lückig, mit viel Laubstreu am Boden. Bestand regelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	relativ hoher Anteil an Gehölzen sowie starke Beschattung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit hohem Gehölzanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100.001%)

TK-Blatt 7018 (100.001%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IX -
27018342300240

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name	Süßer Tragant
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	3	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IX -
27018342300240

18.06.2020

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IX -
27018342300240

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhamnus cathartica	dt. Name Echter Kreuzdorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Galgenberg östlich Niefern IX -
27018342300240

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300241

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300241
Erfassungseinheit Name Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ V
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde162	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10215	
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	15.05.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Halbtrockenrasen, dominiert von Aufrechter Trespe. Vorkommen mehrerer typischer Arten wie Helm-Knabenkraut, Hufeisenklee, Skabiosen-Flockenblume, Echtes Labkraut und Aufrechter Ziest. In den beschatteten Randbereichen Übergang zur Magerwiese, hier vermehrtes Vorkommen von Arten der Wirtschaftswiesen wie Rot-Klee und Goldhafer. Im schmalen Bereich in der Mitte kleinere Pflegefläche mit vor kurzem entfernten Gehölzen; hier neben Magerrasenarten auch Ruderalarten vorkommend wie Gewöhnliche Kratzdistel. Bestand ein Mal jährlich gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand, stellenweise Aufkommen von Wiesenarten und Ruderalarten.
Habitatstruktur	B	Vorkommen von Störstellen mit Ruderalarten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit einige Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 414 einschürige Mahd im Sommer (Einmäher)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga genevensis</p>	<p>dt. Name Genfer Günsel</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300241

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cephalanthera damasonium	dt. Name	Weißes Waldvöglein
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	10
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium vulgare	dt. Name	Lanzett-Kratzdistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300241

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium maculatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Geflecktes Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens 	dt. Name Kriechende Hauhechel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300241

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen 12
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
V - 27018342300241

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VIII - 27018342300242

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300242
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“ VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde163
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1256
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 16.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit etlichen Magerkeitszeigern in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei,, Aufrechte Trespe und Wiesen-Flockenblume. Stickstoffzeiger wie Wiesenlöwenzahn nur in den beschatteten Randbereichen etwas häufiger, sonst in geringer Menge vorkommend. Typische Vegetationsstruktur mit gut ausgebildeter Ober-, Mittel und Untergrassschicht und ausgewogenem Gräser/Kräuter-Verhältnis; kräuterreich. Bestand regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	A	typische, gut ausgebildete Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern, typische Vegetationsstruktur und optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VIII - 27018342300242

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VIII - 27018342300242

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major 	dt. Name Große Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VIII - 27018342300242

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG „Enztal zwischen Niefern und Mühlacker“
VIII - 27018342300242

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300243

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300243
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde164
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5228
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge, insbesondere Acker-Witwenblume, Klappertopf und Aufrechte Trespe. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Ober- und Mittelgrasschicht mäßig dicht, geprägt von Glatthafer, Aufrechter Trespe, Goldhafer und Schmalblättrigem Rispengras; Untergrasschicht lückig, dominiert von Rot-Schwingel; grasreich und kräuterarm. Bestand mindestens ein Mal jährlich gemäht, abgeräumt und wahrscheinlich nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	B	Bestand relativ kräuterarm und grasreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher aber relativ kräuterarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300243

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300243

18.06.2020

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300243

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Großen Kesselweg östlich Niefern IV -
27018342300243

18.06.2020

wiss. Name Vicia sepium

dt. Name Zaun-Wicke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB +

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn VII -
27018342300244

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300244
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde165
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8113
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge, insbesondere viel Skabiosen-Flockenblume, Wiesen-Flockenblume, Zottiger Klappertopf und Rauer Löwenzahn; Ausbildung im Übergang zum Magerrasen. Stickstoffzeiger wie Bärenklau und Knautgras nur in geringer Anzahl. Ober- und Mittelgrasschicht mäßig dicht bis stellenweise lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Glatthafer nur in geringem Umfang vorkommend. Untergräser mäßig dicht mit viel Rot-Schwingel und relativ viel Zittergras; grasreich und mäßig krautreich. Besonders bemerkenswert ist das Vorkommen der Gras-Platterbse mit 12 blühenden Exemplaren. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreiche Ausbildung mit 41 Arten in der Schnellaufnahme und vielen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreiche Ausbildung ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VII -
27018342300244

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VII -
27018342300244

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VII -
27018342300244

18.06.2020

wiss. Name Lathyrus nissolia	dt. Name Gras-Platterbse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen 12
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VII -
27018342300244

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VII -
27018342300244

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn VIII -
27018342300245

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300245
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde166
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3259
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	30.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche, sehr magere Salbei-Glatthafer-Wiese mit etlichen Magerkeitszeigern in großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Zottiger Klappertopf sowie mit einigen typischen Magerrasenarten wie Skabiosen-Flockenblume, Kleiner Klappertopf und Kriechende Hauhechel. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht lückig mit auffallend viel Feld-Klee und Weiß-Klee. Bestand regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur etwas untypische durch die sehr lückige Untergrasschicht mit viel Feld-Klee und Weiß-Klee
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern aber mit etwas untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VIII -
27018342300245

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VIII -
27018342300245

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schanz östlich Öschelbronn VIII -
27018342300245

18.06.2020

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schanz östlich Öschelbronn VIII -
27018342300245

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn I - 27018342300246

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300246
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde167
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8080
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, sehr magere Salbei-Glatthafer-Wiese mit einzelnen Hochstamm-Obstbäumen. Vorkommen vieler Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei. Acker-Witwenblume und Zottiger Klappertopf sowie wenige Magerrasenarten wie Kriechende Hauhechel und Skabiosen-Flockenblume. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur sehr geringer Menge. Obergrasschicht lückig, dominiert von Aufrechter Trespe und Flaumhafer, Glatthafer nur in geringer Menge; Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht, kräuterreich mit viel Ruchgras und Zittergras. Bestand mindestens ein Mal jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
-------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn I -
27018342300246

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 4		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn I -
27018342300246

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga 	dt. Name Kleine Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn I -
27018342300246

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn II -
27018342300247

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300247
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** sde168
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 8867
Kartierer Demuth, Siegfried **Erfassungsdatum** 13.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Teilfläche westlich des Feldwegs mit Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand, östlich des Feldwegs Glatthafer-Wiese in typischer Ausbildung. Vorkommen mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge wie Zottiger Klappertopf, Flaumhafer und Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger wie Bärenklau und Wiesenlöwenzahn nur in geringer Menge. Typische Vegetationsstruktur mit gut ausgebildeter Ober-, Mittel und Untergrasschicht jedoch etwas zu hoch- und dichtwüchsig. Auffallend viel Wiesen-Pipau in der Obergrasschicht. Bestand regelmäßig gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur etwas zu hoch- und dichtwüchsig; späte Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit einer zu hoch- und dichtwüchsigen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn II -
27018342300247

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn II -
27018342300247

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn II -
27018342300247

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Geberstall westlich Kieselbronn II -
27018342300247

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Hochstetter Feld südlich Kieselbronn -
27018342300248

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300248
Erfassungseinheit Name Magerwiese beim Hochstetter Feld südlich Kieselbronn
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde169
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	26264
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Typische artenreiche Glatthafer-Wiese mit jungem Streuobstbestand im Bereich der neuen Erdgasleitung, sehr wahrscheinlich teilweise eingesät. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Acker-Witwenblume, Wiesen-Salbei, Hornklee und Rauer Löwenzahn. Wenige Stickstoffzeiger wie Bärenklau und Wiesenlöwenzahn in geringer Menge vorkommend. An Obergräsern kommen zahlreich Glatthafer und Wiesen-Schwingel vor, von den Untergräsern viel Rot-Schwingel. Bestand regelmäßig mindestens zwei Mal jährlich gemäht und abgeräumt. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge
Habitatstruktur	B	zum Teil mit Einsaat von Grünlandarten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit teilweiser Einsaat

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Hochstetter Feld südlich Kieselbronn -
27018342300248

18.06.2020

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erodium cicutarium	dt. Name	Gewöhnlicher Reiherschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Hochstetter Feld südlich Kieselbronn -
27018342300248

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn I -
27018342300249

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300249
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde170
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	6343
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, magere Trespen-Glatthafer-Wiese im Streuobstbestand Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge vor allem Acker-Witwenblume, Flaumhafer, Großer Wiesenknopf und Gras-Sternmiere. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Obergrasschicht mäßig dicht mit viel Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht, kräuterreich. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Unter den Obstbäumen mit weniger Magerzeigern. Vegetationsstruktur inhomogen, wohl durch unregelmäßige Mahd; Mähgut aber abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	überwiegend typische Vegetationsstruktur aber in südwestlicher Teilfläche Einsaat von Lieschgras
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand, teilweise mit Einsaat von Lieschgras

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrostis tenuis	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn I -
27018342300249

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn I -
27018342300249

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn I -
27018342300249

18.06.2020

wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn I -
27018342300249

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn I - 27018342300250

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300250
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde171
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14412
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte mit mehreren Magerkeitszeigern in großer Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume, Gras-Sternmiere und Wiesen-Silge. Vorkommen mehrerer Feuchtezeiger wie Hasen-Segge und Kuckucks-Lichtnelke; vor allem im nordwestlichen Bereich Übergänge zur Nasswiese mit viel Knäul-Binse, Großem Wiesenknopf und Traubiger Trespe. Stickstoffzeiger kaum vorhanden. Obergrassschicht sehr lückig, geprägt von Wiesen-Schwingel, Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer. Mittel- und Untergrassschicht dicht mit viel Rotem Straußgras und Honiggras. Bestand regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeits- und Feuchtezeigern
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	sehr artenreicher Bestand ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga reptans</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn I -
27018342300250

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus racemosus	dt. Name	Traubige Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Carex leporina	dt. Name	Hasen-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn I -
27018342300250

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn I -
27018342300250

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn I -
27018342300250

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn II -
27018342300251

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300251
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde172
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	31285
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand, stellenweise Übergang zur Salbei-Glatthafer-Wiese. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Salbei und Rauer Löwenzahn. Stickstoffzeiger kaum vorhanden. An Obergräser kommen Aufrechte Trespe und Glatthafer häufiger vor, an Mittel- und Untergräsern vor allem Rotes Straußgras und Rot-Schwingel, weniger häufig sind Zittergras und Kammgras. Mindestens ein Mal jährlich gemäht und abgeräumt, zumindest östliche Teilfläche mit Mist gedüngt. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	typische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit typischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
------------------------------------	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn II -
27018342300251

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Kalkofen östlich Kieselbronn II -
27018342300251

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn II - 27018342300252

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300252
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde173
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	13327
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südliche Teilfläche mit artenreicher Salbei-Glatthafer-Wiese, nördliche mit typischer Glatthafer-Wiese; beiden Teilfläche mit Obstbaumbestand. Etliche Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume, Flaumhafer und Wiesen-Salbei (nur in südlicher Teilfläche). Stickstoffzeiger fehlend. Obergrasschicht mäßig dicht mit viel Glatthafer und Aufrechter Trespe; Mittel- und Untergrasschicht dicht, geprägt von Schmalblättrigem Rispengras und Ruchgras; ausgeglichenes Gräser/Kräuterverhältnis. Bestände mindestens ein Mal jährlich gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern und 28 Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und typische Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand mit typischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn II -
27018342300252

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn II -
27018342300252

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn II -
27018342300252

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Malva moschata	dt. Name Moschus-Malve
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn II -
27018342300252

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn III -
27018342300253

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300253
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde174
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7705
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese, östlichen Bereich im Übergang zur Salbei -Glatthafer-Wiese. Mehrere Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Flaumhafer. Wenige Nähstoffzeiger in sehr geringer Menge, zum Beispiel Bärenklau. Obergrasschicht mäßig dicht mit viel Glatthafer und Wiesen-Schwingel. Mittel- und Untergräser mäßig dicht, geprägt von Rot-Schwingel, Ruchgras und Schmalblättrigem Rispengras. Gräser/Kräuter-Verhältnis ausgeglichen. Regelmäßige aber späte Mahd mit Abräumen ohne Düngung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern mit 30 bzw. 31 Arten in den Schnellaufnahmen
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Bestand ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn III -
27018342300253

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn III -
27018342300253

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn III -
27018342300253

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn III -
27018342300253

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn IV -
27018342300254

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300254
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde175
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7933
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Acker-Witwenblume, Gras-Sternmiere und Herbst-Zeitlose. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, nur unter den Obstbäumen nährstoffreiche und höhere Deckung von Knautgras. Obergrasschicht dicht, mit viel Glatthafer und Aufrechter Tresse (ungleichmäßig verteilt); Mittel- und Untergrasschicht dicht, mit viel Goldhafer und Rot-Schwingel; mäßig kräuterreich. Bestand regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand, Magerkeitszeiger nur mäßig zahlreich vorkommend
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur etwas inhomogen
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit einer etwas inhomogenen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn IV -
27018342300254

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn IV -
27018342300254

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn IV -
27018342300254

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schneit östlich Kieselbronn IV -
27018342300254

18.06.2020

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg I - 27018342300255

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300255
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde176
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	7232
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	13.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche, mit Pferden beweidete magere Glatthafer-Wiese, die gelegentlich wohl auch zur Weidepflege gemäht wird (Gehölze alle niederwüchsig). Viele Magerkeitszeiger zum Teil in großer Menge wie Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume, Rauer Löwenzahn und Skabiosen-Flockenblume. Stickstoffzeiger wie Wiesenlöwenzahn. Durch die Beweidung treten stellenweise Störzeiger auf wie Süßer Tragant, Wirbeldost und mehrere Gehölzarten, vor allem Schlehe. Obergräser wie Glatthafer weitgehend fehlend, in geringerer Menge Aufrechte Trespe und Flaumhafer. Mittel- und Untergräser lückig aber sehr kräuterreich.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	C	durch Beweidung aufwachsende Gehölze sowie Vorkommen von Störzeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand aber mit Störzeigern und aufwachsenden Gehölzen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Burgfeld südlich Enzberg I -
27018342300255

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg I -
27018342300255

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg I -
27018342300255

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg I -
27018342300255

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla sterilis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Erdbeer-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea 	dt. Name Gras-Sternmiere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Burgfeld südlich Enzberg I -
27018342300255

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana pratensis s. str.	dt. Name Wiesen-Arzneibaldrian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn V - 27018342300257

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300257
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde178
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	902
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Wenige Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Rotes Straußgras und Ruchgras. Stickstoffzeiger wie Bärenklau in geringer Menge vertreten. Vorkommen einiger Störzeiger wie Behaarte Wicke und, in größerer Menge, Wehrlose Trespe. Obergrasschicht mäßig zahlreich neben Wehrloser Trespe vor allem Glatthafer, Mittel- und Untergräser ebenfalls dicht schließend mit viel Rotem Straußgras und Ruchgras. Bestand regelmäßig aber wohl sehr spät gemäht, mit Abräumen und ohne Düngung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit wenige Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur durch Störzeiger wie Wehrlose Trespe stark beeinträchtigt
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga reptans</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn V -
27018342300257

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus inermis	dt. Name	Unbewehrte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn V -
27018342300257

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Malus domestica Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Garten-Apfel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn V -
27018342300257

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schneit östlich Kieselbronn V -
27018342300257

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Vordere Stuben westlich Enzberg - 27018342300258

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300258
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Vordere Stuben westlich Enzberg
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde180
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	7000
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese im Übergang zum Magerrasen. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Vorkommen vieler Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Mittlerer Wegerich und Kleiner Wiesenknopf. Typischen Magerrasenarten sind Skabiosen-Flockenblume, Feld-Thymian, Kleines Habichtskraut, Großer Ehrenpreis und Frühlings-Fingerkraut. Vorkommen einiger Ruderalarten wie Herbst-Löwenzahn auf Grund von Bodenstörungen. Die Obergrassschicht wird dominiert von Aufrechter Trespe. Die Bestände werden regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt, die südöstliche Teilfläche wird gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeiger und Arten der Magerrasen
Habitatstruktur	B	stellenweise mit Bodenstörungen und Störzeigern; eine Teilfläche wird gemulcht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeigern, stellenweise Bodenstörungen mit Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (76.791%)
 125 Kraichgau (23.209%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Vordere Stuben westlich Enzberg -
27018342300258

18.06.2020

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon autumnalis	dt. Name Herbst-Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Vordere Stuben westlich Enzberg -
27018342300258

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla sterilis	dt. Name Erdbeer-Fingerkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Robinia pseudoacacia	dt. Name Robinie
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Vordere Stuben westlich Enzberg -
27018342300258

18.06.2020

wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz I -
27018342300259

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300259
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde181
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14796
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	19.06.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, magere Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge, zum Beispiel Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume, Skabiosen-Flockenblume und Kleiner Wiesenknopf. Stickstoffzeiger fehlen. Obergrasschicht mäßig dicht, dominiert von Glatthafer und Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht mäßig lückig, geprägt von Ruchgras, Honiggras und Schmalblättrigem Rispengras; sehr kräuterreich. Unregelmäßig gemäht, stellenweise auch brach gefallen mit aufwachsenden Gehölzen wie Esche, Walnuss und Hundsröse.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern sowie stellenweise einigen Brachezeigern
Habitatstruktur	C	unregelmäßige Mahd und stellenweise Brachfallen mit aufwachsenden Gehölzen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit vielen Magerkeitszeigern aber beeinträchtigter Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz I -
27018342300259

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Allium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Roß-Lauch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus sterilis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Taube Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz I -
27018342300259

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz I -
27018342300259

18.06.2020

wiss. Name Juglans regia	dt. Name Walnuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz I -
27018342300259

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rosa canina	dt. Name	Echte Hundsrose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rosa spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz I -
27018342300259

18.06.2020

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf Stromtrasse am Bolenberg bei Pinache -
27018342300260

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300260
Erfassungseinheit Name Magerwiese auf Stromtrasse am Bolenberg bei Pinache
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde182
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8840
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, ruderal geprägte, magere Glatthafer-Wiese auf einer Stromtrasse. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, zum Beispiel Acker-Witwenblume. Rauer Löwenzahn und Hasenbrot. Stickstoffzeiger fehlen. Vorkommen mehrerer untypischer Arten, zum Teil als Störzeiger zu werten wie Jakobs-Kreuzkraut (zahlreich), Wiesen-Trespe und Tauben-Storchschnabel, zum Teil wohl aus Einsaat hervorgegangen wie Pfirsichblättrige Glockenblume und Lieschgras. Obergrasschicht sehr lückig, dominiert von Glatthafer und Aufrechter Trespe. Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht mit viel Rot-Schwingel und Rotem Straußgras. Bestand relativ gras- und moosreich und kräuterarm. Regelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenreicher Bestand aber mit hohem Anteil an Störzeigern
Habitatstruktur	C	untypische Vegetationsstruktur, mit Einsaat mehrere untypischer Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenreicher Bestand aber mit hohem Anteil an Störzeigern und untypischer Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf Stromtrasse am Bolenberg bei Pinache -
27018342300260

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus commutatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula persicifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurium erythraea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echtes Tausendgüldenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf Stromtrasse am Bolenberg bei Pinache -
27018342300260

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria viridis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hügel-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium columbinum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Tauben-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf Stromtrasse am Bolenberg bei Pinache -
27018342300260

18.06.2020

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago varia
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Bastard-Luzerne
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Phleum pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Picris hieracioides
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Prunella grandiflora
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Große Brunelle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf Stromtrasse am Bolenberg bei Pinache -
27018342300260

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese auf Stromtrasse am Bolenberg bei Pinache -
27018342300260

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim I -
27018342300261

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300261
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde183
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1042
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese am Ortsrand. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Lomersheim. Mehrere Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Wiesen-Salbei, Hornklee und Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger fehlen. Saat-Espartette und Bastard-Luzerne sind eingesät und kommen in großer Anzahl vor. Obergrassschicht dominiert von Aufrechter Trespe. Bestand insgesamt lückig mit dichter Moosschicht, regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand
Habitatstruktur	C	Vegetationsstruktur durch Einsaatarten geprägt
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreicher Bestand mit beeinträchtigter Vegetationsstruktur durch Einsaat

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim I -
27018342300261

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status synanthrop	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status synanthrop	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim I -
27018342300261

18.06.2020

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Enz zwischen DürrmENZ und Wehr Mühlacker - 27018342300262

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300262
Erfassungseinheit Name Enz zwischen DürrmENZ und Wehr Mühlacker
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde184
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9012
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig ausgebauter Flussabschnitt der Enz. Unterhalb des Wehrs Mühlacker mit großen Kies- und Sandbänken und einer typischen Vegetation mit Gewöhnlicher Sumpfkresse, Gift-Hahnenfuß, Rotem Fuchsschwanz und Bachbunze. Ufer abschnittsweise befestigt, vor allem am Prallhang in Höhe der Straße. Die Hochwasserdämme sind auf beiden Uferseiten etwa 10-20m vom Fluss entfernt. Die Uferbereiche sind überwiegend mit Ruderalvegetation und einzelnen Strauchweiden bewachsen. Wasserpflanzenvegetation spärlich entwickelt mit Wasserhahnenfuß. Das starke Auftreten von Fadenalgen weist auf Eutrophierung hin. Nach der Gewässerstrukturgütekarte von Baden-Württemberg ist die Struktur in diesem Abschnitt deutlich verändert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Vegetation einer Kies- und Sandbank gut entwickelt, Wasserpflanzenvegetation dagegen nur rudimentär vorhanden
Habitatstruktur	C	mäßig ausgebauter Flussabschnitt mit Uferverbauungen und stark beeinträchtigter Gewässerdynamik sowie eutrophiertem Wasser
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig ausgebauter Flussabschnitt mit spärlicher Wasserpflanzenvegetation und stark beeinträchtigter Gewässerdynamik

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	805 Eutrophierung	Grad 2	mittel
	320 Gewässerausbau	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus aequalis	dt. Name Roter Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Barbarea verna	dt. Name Frühes Barbarakraut
----------------------------------	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Enz zwischen Dürrmenz und Wehr Mühlacker -
27018342300262

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Coronopus didymus	dt. Name Zweiknotiger Krähenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Mimulus guttatus	dt. Name Gelbe Gauklerblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa palustris	dt. Name Sumpf-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus fluitans	dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus sceleratus	dt. Name Gift-Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rorippa palustris	dt. Name Gewöhnliche Sumpfkresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Zannichellia palustris	dt. Name Sumpf-Teichfaden
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Enz zwischen Dürrmenz und Wehr Mühlacker -
27018342300262

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz westlich Dürrmenz - 27018342300267

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300267
Erfassungseinheit Name Auwald an der Enz westlich Dürrmenz
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde186
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	44965
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächiger Auwald am rechten Enzufer. Im östlichen und westlichen Abschnitt sehr schmal ausgebildet, im mittleren Bereich bis ca. 50 m breit. Die Vegetation entspricht einem Stieleichen-Ulmen-Auwald. Baum-, Strauch- und Krautschicht sind sehr gut ausgebildet und sehr artenreich. Typische Gehölze sind Esche, Schwarz-Erle, Berg-Ahorn, Gewöhnliche Traubenkirsche, Hasel und ufernah auch Bruch- und Silber-Weide. Für die Krautschicht typische sind Wald-Zwenke, Kratzbeere, Wald-Ziest, Hohler Lerchensporn, Einbeere, Sumpf-Segge und Gelappter Schildfarn. Der Bestand ist reich an liegendem und stehendem Totholz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	artenreiche Ausbildung mit vielen typischen Arten des Auwalds
Habitatstruktur	A	Vegetationsstruktur mit gut ausgebildeter Schichtung sowie viel Totholz
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreiche Ausbildung eines Stieleichen-Ulmen-Auwalds mit gut ausgebildeter Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
---------------------------------------	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz westlich Dürrmenz - 27018342300267

18.06.2020

<p>Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Carpinus betulus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Hainbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Corydalis cava Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Hohler Lerchensporn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dryopteris filix-mas Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Männlicher Wurmfarne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkappchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz westlich Dürrmenz - 27018342300267

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hedera helix Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Efeu Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lamium montanum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Goldnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lonicera xylosteum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rote Heckenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Paris quadrifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Einbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polypodium aculeatum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gelappter Schildfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus padus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Auwald an der Enz westlich Dürrmenz - 27018342300267

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica s. l.	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Segelfluggelände westlich Dürrmenz -
27018342300268

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300268
Erfassungseinheit Name Magerwiese beim Segelfluggelände westlich Dürrmenz
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde187
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3133
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge, vor allem Hornklee, Wiesen-Flockenblume und Ruchgras. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur in geringer Menge vorkommend. Obergrasschicht mäßig dicht mit viel Glatthafer und Wiesen-Schwingel. Mitte- und Untergrasschicht dicht mit viel Rot-Schwingel.; kräuterreich. Bestand regelmäßig gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur etwas untypisch, da ungewöhnlich viel Weiß-Klee
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit einer etwas untypischen Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Segelfluggelände westlich Dürrmenz -
27018342300268

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Segelfluggelände westlich Dürrmenz -
27018342300268

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim Segelfluggelände westlich Dürrmenz -
27018342300268

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brömach bei Igelsbach I -
27018342300269

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300269
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brömach bei Igelsbach I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde188
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3567
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese. Erfassung im zweiten Aufwuchs. Vorkommen zahlreicher Magerkeitszeiger in größerer Menge, insbesondere viel Wiesen-Salbei, Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Margerite. Stickstoffzeiger wie Bärenklau in sehr geringer Menge. Obergrasschicht geprägt durch Aufrechte Trespe und Glatthafer, Mittel- und Untergrasschicht dicht mit viel Rot-Schwingel sowie relativ viel Zittergras; kräuterreich. Bestand regelmäßig gemäht, abgeräumt und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	A	typische Vegetationsstruktur und optimale Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreiche Ausbildung mit vielen Magerkeitszeigern ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brömach bei Igelsbach I -
27018342300269

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brömach bei Igelsbach I -
27018342300269

18.06.2020

wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brömach bei Igelsbach I -
27018342300269

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewinn Brömach bei Igelsbach II - 27018342300270

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300270
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Brömach bei Igelsbach II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde189
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5978
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	20.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, magere Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Vorkommen zahlreicher Magerkeitszeiger in großer Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und stellenweise auch viel Kleiner Wiesenknopf.. Stickstoffzeiger nur unter den Obstbäumen etwas häufiger, zum Beispiel Bärenklau. Obergrassschicht dominiert von Aufrechter Trespe, Flaumhafer und Glatthafer, Mittel- und Untergrassschicht mäßig dicht mit viel Rot-Schwingel; kräuterreich. Bestand regelmäßig gemäht, Mähgut aber auf der Fläche verbleibend (im Erfassungsjahr). Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit zahlreichen Magerkeitszeigern in großer Menge
Habitatstruktur	B	typische Vegetationsstruktur aber Verbleib des Mähguts auf der Fläche
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreiche Ausbildung mit zahlreichen Magerkeitszeigern aber Beeinträchtigung durch fehlendes Abräumen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brömach bei Igelsbach II -
27018342300270

18.06.2020

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-Erdbeere
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pyrenaicum	dt. Name	Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brömach bei Igelsbach II -
27018342300270

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brömach bei Igelsbach II -
27018342300270

18.06.2020

wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rubus idaeus	dt. Name Himbeere
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Enzberg - 27018342300271

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300271
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Enzberg
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde190
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1029
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	23.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese auf Talsohle. Wenige Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite und Hornklee. Als Stickstoffzeiger kommt nur Wiesenlöwenzahn in mäßiger Menge vor. Obergräser dicht mit viel Glatthafer und Wiesen-Schwingel. Mittel- und Untergrassschicht mäßig dicht, dominiert von Honiggras und eingesättem Vielblütigem Lolch. Zum Wald hin Standort trockener und magerer, hier Vorkommen einiger Magerrasenarten wie Aufrechte Trespe, Echtes Labkraut und Kleiner Wiesenknopf. Stellenweise treten Störzeiger auf wie Kohl-Gänsedistel und Acker-Winde. Bestand mindestens zwei Mal jährlich gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche Ausbildung mit Störzeigern
Habitatstruktur	C	Einsaat von Ausdauerndem Lolch in größerer Menge
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreiche Ausbildung mit Störzeigern und Einsaat

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Berg-Ahorn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Enzberg - 27018342300271

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Anagallis arvensis	dt. Name	Acker-Gauchheil
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Aquilegia vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Akelei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	synanthrop	Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Enzberg - 27018342300271

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Enzberg - 27018342300271

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium multiflorum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Vielblütiger Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Enzberg - 27018342300271

18.06.2020

wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sonchus oleraceus	dt. Name Gemüse-Gänsedistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Verbascum nigrum	dt. Name Dunkle Königskerze
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg III -
27018342300272

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300272
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde191
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5484
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	23.07.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Hornklee, Acker-Witwenblume und Mittlerer Wegerich. Stickstoffzeiger wenige, vor allem unter den Obstbäumen wie Bärenklau. Obergräser dicht mit viel Glatthafer, an trockeneren Stellen auch Aufrechte Tresse. Mittel- und Untergräser überwiegend lückig mit relativ viel Ausdauerndem Lolch. Bestand regelmäßig gemäht, Mähgut zum Teil liegen gelassen; keine Düngung. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	relativ viel Ausdauernder Loch in der Untergrasschicht; Mähgut stellenweise nicht abgeräumt, hier etwas Grasfilz ausgebildet.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit beeinträchtigter Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg III -
27018342300272

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg III -
27018342300272

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla sterilis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Erdbeer-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris 	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg III -
27018342300272

18.06.2020

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum officinale	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg IV -
27018342300273

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300273
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde192
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1223
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	23.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese, Wenige Magerkeitszeiger in mäßig zahlreicher Menge, vor allem Wilde Möhre und Acker-Witwenblume, die übrigen weniger zahlreich wie Mittlerer Wegerich und Odermennig. Stickstoffzeiger fehlend. einige Störzeiger kommen in größerer Menge vor wie Kriechendes Fingerkraut und Kleine Braunelle. Vegetationsstruktur untypisch mit dichter Obergrassschicht mit viel Glatthafer und Wiesen-Schwingel aber sehr lückiger Untergrassschicht. Regelmäßig gemäht aber Mähgut nicht abgeräumt, daher dichter Grasfilz ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenreicher Bestand aber mit hohem Anteil an Störzeigern
Habitatstruktur	C	Mähgut nicht abgeräumt, mit dichtem Grasfilz
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	artenreicher Bestand mit vielen Störzeigern, Vegetationsstruktur durch fehlendes Abräumen stark beeinträchtigt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg IV -
27018342300273

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg IV -
27018342300273

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg IV -
27018342300273

18.06.2020

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Kleine Brunelle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus repens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex crispus
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Krauser Ampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Burgfeld südlich Enzberg IV -
27018342300273

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim II -
27018342300274

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300274
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde193
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	821
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	23.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese. wenige Magerkeitszeiger in nur mäßig zahlreicher Menge, vor allem Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger wie Bärenklau nur in geringer Menge vorkommend. Obergräser dicht mit viel Glatthafer und Knautgras, Mittel- und Untergräser mäßig dicht ausgebildet mit viel Honiggras. Bestand regelmäßig gemäht, Mähgut aber nicht abgeräumt, dadurch etwas Grasfilz vorhanden, keine Düngung. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreiche Ausbildung
Habitatstruktur	C	fehlendes Abräumen und Ausbildung eines Grasfilzes
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreiche Ausbildung mit stark beeinträchtigter Vegetationsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim II -
27018342300274

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim II -
27018342300274

18.06.2020

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Klotzberg nördlich Lomersheim II -
27018342300274

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung	nein
Quelle	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen auf dem Riedberg westlich Aurich - 27018342300275

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300275
Erfassungseinheit Name Magerrasen auf dem Riedberg westlich Aurich
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde194
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14568
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	23.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher, großflächiger Magerrasen auf einem südexponiertem, im unteren Bereich terrassierten Hang. Bestand mit zahlreichen typischen Arten, darunter in größerer Menge Aufrechte Trespe Fieder-Zwenke, Kleine Pimpernell, Aufrechter Ziest und Echtes Labkraut. Arten der Saumvegetation sind ebenfalls in teils größerer Menge vertreten wie Gewöhnlicher Dost und Bunte Kronwicke. Stör- und Brachzeiger sind in sehr geringer Menge vertreten wie Weißer Steinklee. Kleinflächig dichtes Aufkommen von Hartriegel, der aber bei der Pflege mit gemäht wird und daher sehr niederwüchsig ist. Im oberen Hangbereich stehen mehrere einzelne, große Bäume, darunter Obstbäume und Stiel-Eiche. Der Magerrasen ist durchsetzt mit einigen Feldhecken und wenigen Steinriegeln, dadurch hohe Strukturvielfalt. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Bartgras an zwei Stellen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten
Habitatstruktur	A	sehr strukturreicher Magerrasen in gutem Pflegezustand
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreicher Magerrasen in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen auf dem Riedberg westlich Aurich -
27018342300275

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Aster amellus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kalk-Aster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bothriochloa ischoemum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bartgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carduus vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea 	dt. Name Roter Hartriegel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen auf dem Riedberg westlich Aurich -
27018342300275

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphrasia rostkoviana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Augentrost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum ovatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Inula conyza Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen auf dem Riedberg westlich Aurich -
27018342300275

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Melilotus albus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißer Steinklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla tabernaemontani Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen auf dem Riedberg westlich Aurich -
27018342300275

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen auf dem Riedberg westlich Aurich -
27018342300275

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides

dt. Name Arznei-Thymian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB 1

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese beim fND Hellegarte - 27018342300276

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300276
Erfassungseinheit Name Magerwiese beim fND Hellegarte
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde195
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1590
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit lückiger Obergrasschicht, geprägt von Aufrechter Trespe und Glatthafer. Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht. Bestand kräuterreich. Magerkeitszeiger in größerer Menge, darunter Wiesen-Salbei, Skabiosen- und Wiesen-Flockenblume und Odermennig. Stickstoffzeiger wenige, im mäßiger Menge, zum Beispiel Wiesen-Bärenklau. Aufnahme im 2. Aufwuchs mit kurzer Wuchshöhe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreiche Ausbildung mit mehreren Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	A	typische Ausprägung der Ober-, Mittel und Untergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	A	artenreiche Ausprägung mit etlichen Magerkeitszeigern, ohne erkennbare Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim fND Hellegarte - 27018342300276

18.06.2020

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese beim fND Hellegarte - 27018342300276

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim II -
27018342300277

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300277
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	jsc001
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3226
Kartierer	Schach, Johannes	Erfassungsdatum	02.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur mit ausgewogener Schichtung aus Ober-, Mittel- und Untergräsern. Hohe Bestandsanteile besitzen Arten, die auf eine Trittbelastung der Grasnarbe deuten (Weiß-Klee, Kleine Brunelle). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume) sind reichlich vorhanden. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Knolliger Spierstaude an mehreren Stellen. Die Wiese wird gemulcht und gelegentlich als Parkplatz genutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, mit hohem Anteil trittunempfindlicher Arten.
Habitatstruktur	B	ausgewogene Schichtung, jedoch ungünstige Pflege und Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Mähwiese mit wertvollem Vorkommen von Knolliger Spierstaude, durch Mulchen und gelegentliche Nutzung als Parkplatz beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	210 Mulchen	Grad 2	mittel
	808 Tritt/Befahren	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim II -
27018342300277

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim II -
27018342300277

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago major	dt. Name Breit-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim II -
27018342300277

18.06.2020

wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim II -
27018342300277

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim III -
27018342300278

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300278
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	jsc002
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	17779
Kartierer	Schach, Johannes	Erfassungsdatum	02.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur mit ausgewogener Schichtung mit lichter Schicht aus Obergräsern und hohem Anteil von Mittelgräsern (Wolliges Honiggras). Bestand mit hohem Kräuteranteil (Wiesen-Flockenblume) und reichlichem Anteil von Magerkeitszeigern und Wechselfeuchtezeigern (Wiesensilge, Großer Wiesenknopf). Bemerkenswert ist das Vorkommen von Knolliger Spiestaude an mehreren Stellen. Die Wiese wird als Heuwiese zweimal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Artenreiche Glatthafer-Wiese in standorttypischer Artenzusammensetzung ohne Störzeiger
Habitatstruktur	A	Bestand mit ausgewogener Schichtung, günstige Bewirtschaftung
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte mit typisch ausgeprägter Vegetationsstruktur extensiv genutzter Mähwiesen und wertgebendem Vorkommen der Knolligen Spierstaude.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrostis tenuis	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim III -
27018342300278

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim III -
27018342300278

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula vulgaris	dt. Name Knollige Spierstaude
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim III -
27018342300278

18.06.2020

wiss. Name Myosotis nemorosa	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis ramosissima	dt. Name Hügel-Vergißmeinnicht
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim III -
27018342300278

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim V -
27018342300279

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300279
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** jsc003
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5392
Kartierer Schach, Johannes **Erfassungsdatum** 02.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur durch hohen Anteil von Mittelgräsern (Wolliges Honiggras) und lichter Schicht aus Obergräsern (Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwengel) geprägt. Hohe Bestandsanteile besitzen Wechselfeuchtezeiger (Großer Wiesenknopf, Wiesensilge). In geringer Menge sind Stickstoffzeiger vertreten. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur durch hohen Anteil von Mittelgräsern (Wolliges Honiggras) und lichter Schicht aus Obergräsern (Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwengel) geprägt. Hohe Bestandsanteile besitzen Wechselfeuchtezeiger (Großer Wiesenknopf, Wiesensilge). In geringer Menge sind Stickstoffzeiger vertreten. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.
Habitatstruktur	B	Wiesenstruktur geprägt durch hohen Anteil mittelhochwüchsiger Arten
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte mit leicht eingeschränkter Differenzierung der Wiesenstruktur und ohne erkennbare Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
--	--

<p>wiss. Name Agrostis stolonifera Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status</p>	<p>dt. Name Weißes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim V -
27018342300279

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex tomentosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Filz-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim V -
27018342300279

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim V -
27018342300279

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. 	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim V -
27018342300279

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VII - 27018342300280

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300280
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	jsc004
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6461
Kartierer	Schach, Johannes	Erfassungsdatum	02.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter bis mäßig feuchter Standorte. Wiesenstruktur mit mäßig dichter Schicht aus Obergräsern (Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwinkel, Wiesen-Knäuelgras) und mit hohem Anteil von Mittelgräsern (Wolliges Honiggras). Bestand mit reichlichem Anteil von Wechselfeuchte- und Feuchtezeigern (Großer Wiesenknopf, Kohldistel, Kuckucks-Lichtnelke). An kennzeichnenden Arten der Magerwiesen sind Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume reichlich vertreten. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	B	mäßig differenzierte Schichtung, Untergräser und niedrige Kräuter etwas unterrepräsentiert
Beeinträchtigung	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Mähwiese mit hohem Anteil standorttypischer Kräuter und meist reichlicher Beteiligung von Magerkeitszeigern. Bestand mit hochwüchsiger, mittel- und obergrasreicher Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alopecurus pratensis</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VII - 27018342300280

18.06.2020

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VII - 27018342300280

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VII - 27018342300280

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VII - 27018342300280

18.06.2020

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VI - 27018342300281

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300281
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** jsc005
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5939
Kartierer Schach, Johannes **Erfassungsdatum** 02.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfrischer bis wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur durch mäßig dichte Schicht aus Mittelgräsern (Wolliges Honiggras) und lichte Schicht aus Obergräsern geprägt. Von den typischen Magerkeitszeigern kommt Wiesen-Flockenblume reichlich vor. Stellenweise tritt auch Aufrechte Trespe in großer Menge auf. An Wechselfeuchtezeigern kommen Großer Wiesenknopf und Kuckucks-Lichtnelke zahlreich vor. An einzelnen Stellen kommen mit Knolliger Spiestaude, Heilziest und Gewöhnlicher Teufelsabbiss besonders wertgebende Arten vor. Am Westrand ist der Bestand im Bereich von zwei alten Obstbäumen von Ruderalarten (Gewöhnliches Klebkraut, Land-Reitgras) durchsetzt. Die Wiese wird vermutlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 37 Arten in der Schnellaufnahme, kleinflächig mit Störzeigern und stellenweise mit besonders wertgebenden Arten
Habitatstruktur	B	zum großen Teil nur mäßig strukturreicher Bestand
Beeinträchtigung	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Vorwiegend artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfrischer bis wechselfeuchter Standorte, stellenweise mit Vorkommen besonders wertgebender Arten. Vegetationsstruktur zum großen Teil durch Dominanz von Gräsern etwas einförmig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis tenuis	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VI - 27018342300281

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Betonica officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VI - 27018342300281

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VI - 27018342300281

18.06.2020

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Inula salicina Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB +	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VI - 27018342300281

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IV - 27018342300282

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300282
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** jsc006
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 22655
Kartierer Schach, Johannes **Erfassungsdatum** 02.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur mit dichter Schicht aus Mittelgräsern (Wolliges Honiggras, Gewöhnlicher Goldhafer) und lichter Schicht aus Obergräsern (Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Knäuelgras). Bestand mit hohem Anteil des für wechselfeuchte Standorte typischen Großen Wiesenknopfs. An Magerkeitszeigern kommt Wiesen-Flockenblume zahlreich vor. Weitere häufige Feuchtezeiger sind Wiesen-Knöterich und Kuckucks-Lichtnelke. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 24 Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	B	Bestand mit eingeschränkter Strukturdiversität
Beeinträchtigung	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte mit nur mäßig differenzierter Schichtung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (91.519%)
 125 Kraichgau (8.481%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis tenuis	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IV - 27018342300282

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Betonica officinalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IV - 27018342300282

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IV - 27018342300282

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim V - 27018342300283

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300283
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	jsc007
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10704
Kartierer	Schach, Johannes	Erfassungsdatum	02.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur durch mäßig dichte Schicht an Obergräsern (Glatthafer, Wiesen-Schwingel) sowie dichte Schicht aus Mittelgräsern (Wolliges Honiggras, Gewöhnlicher Goldhafer) geprägt. Bestand mit nur mäßiger Beteiligung von Magerkeitszeigern, darunter häufig Wiesen-Flockenblume. Häufig auftretende Feuchte- und Wechselfeuchtezeiger sind Wiesensilge, Großer Wiesenknopf und Kuckucks-Lichtnelke. Nährstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Weißes Wiesenlabkraut, Wiesen-Pippau) sind ebenfalls in mäßig hoher Menge im Bestand enthalten. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, mit geringer Beteiligung von Störzeigern.
Habitatstruktur	B	eingeschränkte Strukturdiversität durch Dominanz mittelhochwüchsiger bis hochwüchsiger Arten
Beeinträchtigung	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte mit Dominanz von mittelhochwüchsigen und hochwüchsigen Gräsern und Kräutern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim V - 27018342300283

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim V - 27018342300283

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim V - 27018342300283

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Symphytum officinale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim V - 27018342300283

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XI -
27018342300284

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300284
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	jsc008	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3489	
Kartierer	Schach, Johannes	Erfassungsdatum	02.07.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur durch lichte Schicht aus Obergräsern (Glatthafer, Wiesen-Schwinkel, Wiesen-Knäuelgras) geprägt. Der Bestand ist kräuterreich und enthält mit hohem Anteil Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Acker-Witwenblume, Gewöhnlicher Hornklee) und Wechselfeuchtezeiger (Wiesensilge, Großer Wiesenknopf). An besonders wertgebenden Arten kommt an mehreren Stellen die Knollige Spierstaude vor. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme und fast ohne Störzeiger.
Habitatstruktur	A	Bestand mit ausgewogener, mehrstufiger Schichtung
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte mit überwiegend gut differenzierter Vegetationsstruktur und ohne erkennbare Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XI -
27018342300284

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XI -
27018342300284

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens 	dt. Name Kriechende Hauhechel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XI -
27018342300284

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XI -
27018342300284

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XII
- 27018342300285

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300285
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	jsc009
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4547
Kartierer	Schach, Johannes	Erfassungsdatum	02.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Wiesenstruktur durch mäßig dichte Schicht aus Obergräsern (Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwingel) und dichter Schicht aus Mittelgräsern und mittelhohen Stauden geprägt. Bestand mit hohem Anteil des für wechselfeuchte Standorte typischen Großen Wiesenknopf und zahlreich vorkommender Wiesensilge. An Magerkeitszeigern tritt Wiesen-Flockenblume zahlreich auf. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme
Habitatstruktur	B	Vegetationsstruktur eingeschränkt mit geringem Anteil niederwüchsiger Arten
Beeinträchtigung	A	keine sonstigen Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte mit mäßig differenzierter Vegetationsstruktur und ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XII
- 27018342300285

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XII
- 27018342300285

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata 	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XII
- 27018342300285

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XII
- 27018342300285

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Höhle Rainloch - 27018342300286

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300286
Erfassungseinheit Name Höhle Rainloch
LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pre001
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 64
Kartierer Remke, Philipp **Erfassungsdatum** 02.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf dem Hitzberg NW Enzberg im Wald gelegene, durch einen verfallenen Holzzaun gesicherte Schachthöhle mit senkrechtem Eingang von 4,5 x 4 m Durchmesser. Tiefe unbekannt. Ein Teil des Höhleneingangs ist von Efeu bedeckt. Am Höhleneingang wachsen mehrere Hainbuchen. Balmenvegetation ist nicht vorhanden. Im Schacht sind Kletterhaken angebracht. Mit einer Gesamtlänge von 157 m und einer Tiefe von 26 m (laut Höhlenkataster) handelt es sich um die größte Höhle im mittleren Enztal.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	sehr artenarm. Ein Teil des Höhleneingangs von Efeu bedeckt. Am Höhleneingang wachsen mehrere Hainbuchen.
Habitatstruktur	A	unveränderte Morphologie, keine künstlichen Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung	A	schwache Beeinträchtigung durch Kletterer (Kletterhaken vorhanden)
Gesamtbewertung	A	unveränderte, nicht beeinträchtigte Schachthöhle

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.997%)

TK-Blatt 7018 (99.997%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 532 Klettern **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Hitzberghöhle - 27018342300287

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300287
Erfassungseinheit Name Hitzberghöhle
LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pre002
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 59
Kartierer Remke, Philipp **Erfassungsdatum** 02.10.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf dem Hitzberg NW Enzberg im Wald gelegene, durch Holzlatten gesicherte Schachthöhle mit senkrechtem Eingang von 2 x 2 m Durchmesser. Tiefe: mehr als 10 m. Laut Höhlenkataster Gesamtlänge von 35 m und Tiefe von 9 m.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	sehr artenarm. Ein Teil des Höhleneingangs von Efeu bedeckt. Am Höhleneingang wachsen zwei Hainbuchen. Balmvegetation ist nicht vorhanden
Habitatstruktur	A	unveränderte Morphologie, keine künstlichen Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen.
Gesamtbewertung	A	unveränderte, nicht beeinträchtigte Schachthöhle

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.997%)

TK-Blatt 7018 (99.997%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Herrenbrunnenhöhle - 27018342300288

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300288
Erfassungseinheit Name Herrenbrunnenhöhle
LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pre003
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	58
Kartierer	Remke, Philipp	Erfassungsdatum	02.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im O von Enzberg gelegene Höhle mit waagrechtem Eingang von 0,3 x 0,6 m Durchmesser in senkrechter Felsformation im Wald. Oberhalb der Höhle Aufwuchs von Feld-Ahorn. Am Höhleneingang wächst wenig Efeu. Die Höhle ist sehr klein und mehr als 10 m tief.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	sehr artenarm. Im Bereich des Höhleneingangs ist fast keine Vegetation vorhanden. Belmenvegetation ist nicht vorhanden.
Habitatstruktur	A	unveränderte Morphologie, keine künstlichen Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	B	nicht beeinträchtigte, aber sehr kleine waagrechte Höhle

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (99.993%)

TK-Blatt 7018 (99.993%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Mühlhausener Höhle - 27018342300289

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300289
Erfassungseinheit Name Mühlhausener Höhle
LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pre004
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	65
Kartierer	Remke, Philipp	Erfassungsdatum	02.10.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Name: Mühlhausener Höhle
 NO von Mühlhausen N der Enz an südexponiertem Hang im Weinberg gelegene Höhle mit waagrechttem Eingang. Der Höhleneingang hat einen Durchmesser von rund 3,5 x 4 m und ist im unteren Teil zugemauert und durch eine Stahltür und Stacheldraht gesichert. Die Höhle ist mehr als 10 m tief. Die Vegetation ist sehr fragmentarisch ausgeprägt, es kommen Arten trockenwarmer Standorte vor. Vorgefunden wurden unter anderem Scharfer Mauerpfeffer (*Sedum acre*), Weißer Mauerpfeffer (*Sedum album*), Weißer Gänsefuß (*Chenopodium album*) und Amaranth (*Amaranthus spec.*). Balmenv egetation ist nicht vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	sehr artenarm und fragmentarisch. Balmenv egetation ist nicht vorhanden. Die Vegetation besteht zum Teil aus Ruderalarten und zum Teil aus Arten trockenwarmer Standorte.
Habitatstruktur	B	veränderte Morphologie: Der untere Teil des Höhleneingangs ist verbaut durch Mauerwerk, eine Stahltür und Stacheldraht.
Beeinträchtigung	A	keine weiteren Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	B	mäßig durch Verbau beeinträchtigte Höhle

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (99.994%)

TK-Blatt 7019 (99.994%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 798 Sonstige Bebauung/Infrastruktur **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300294

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300294
Erfassungseinheit Name Magerwiesen I im Gewinn Brunkelwiesen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo005
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 5492
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 05.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, blütenarme Bestände der Typischen Glatthafer-Wiese an schwach nordexponiertem Hang im Bereich der Oberen Röttone. Mittelhochwüchsig, mit zumeist dichter Grasschicht aus Wolligem Honiggras (*Holcus lanatus*). Etliche Magerkeitszeiger, diese jedoch in insgesamt untergeordneten Anteilen. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Westliche Teilfläche möglicherweise auch zeitweilig beweidet. Östliche Teilfläche mit Obstbaumzeile und mit etwas dichterem, höheren Wuchs als westliche. Durch Düngung mäßig beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, blütenarm, Magerkeitszeiger mit insgesamt untergeordneten Anteilen
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, recht dichte Grasschicht
Beeinträchtigung	A	Infolge von Düngung zu üppiger Wuchs
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Bestände mit nur untergeordneten Anteilen an Magerkeitszeigern. Durch Düngung mäßig beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Alopecurus pratensis</i>	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Anthoxanthum odoratum</i>	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300294

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Avena pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300294

18.06.2020

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300294

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300295

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300295
Erfassungseinheit Name Magerwiesen II im Gewinn Brunkelwiesen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo006
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 5798
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 05.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, blütenarme Bestände einer Glatthafer-Wiese frischer bis mäßig feuchter Standorte an schwach nordexponiertem Hang im Übergangsbereich von Oberen Röttonen zum Plattensandstein. Mittelhochwüchsig, mit zumeist mäßig dichter Grasschicht mit hohen Anteilen an Wolligem Honiggras (*Holcus lanatus*) und Echtem Rotschwingel (*Festuca rubra*). Etliche Magerkeitszeiger, diese jedoch in insgesamt untergeordneten Anteilen. Als Feuchtezeiger v. a. Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*) und Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Durch Düngung stark beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, blütenarm, Magerkeitszeiger mit insgesamt untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, recht dichte Grasschicht.
Beeinträchtigung	B	Infolge von Düngung zu üppiger Wuchs
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Bestände mit nur untergeordneten Anteilen an Magerkeitszeigern. Durch Düngung stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis capillaris</i>	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300295

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300295

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300295

18.06.2020

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300296

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300296
Erfassungseinheit Name Magerwiesen III im Gewinn Brunkelwiesen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo007
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	15595
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	05.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche bis sehr artenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an schwach nordexponiertem Hang im Übergangsbereich von Oberen Röttonen zum Plattensandstein. Am Unterhang z. T. Übergang zur Typischen Glatthafer-Wiese. Zumeist mittelhochwüchsig und mäßig dicht; überwiegend grasreich, zumeist mit hohen Anteilen an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Südöstliche Teilfläche im Westen besonders mager und mit hohen Anteilen an Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*), im Osten dagegen recht nährstoffreich (offensichtlich stärker gedüngt), hier viel Wiesen-Schafgarbe (*Achillea millefolium*) und nur untergeordnet Magerkeitszeiger. Ansonsten zahlreiche Magerkeitszeiger in mittleren bis hohen Anteilen. Regelmäßig gemäht und abgeräumt, abgesehen von der Fläche im Südosten keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Teilflächen mit Gruppen oder Zeilen hochstämmiger Obstbäume.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich bis sehr artenreich, zum Teil blumenbunt, Magerkeitszeiger mit insgesamt mittleren bis hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, mäßig dicht.
Beeinträchtigung	A	Teilfläche Infolge von Düngung mit zu üppigem Wuchs.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche bis sehr artenreiche Bestände mit mittleren bis hohen Anteilen an Magerkeitszeigern. Jeweils kleinere Flächen besonders mager und sehr blumenbunt bzw. durch Düngung deutlich zu hoher Nährstoffgehalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300296

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Avena pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB +	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300296

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300296

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300296

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese I im Gewinn Burghausen - 27018342300297

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300297
Erfassungseinheit Name Magerwiese I im Gewinn Burghausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo008
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8100
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher, jedoch recht blütenarmer Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese an schwach nordexponiertem Lösshang. Im östlichen Teil sickerfeuchte Stellen mit Kohldistel-Glatthafer-Wiese und Anklängen an eine Nasswiese. Mittelhochwüchsig, mit dichter Grasschicht, vor allem aus Wolligem Honiggras (*Holcus lanatus*) und Echtem Rotschwingel (*Festuca rubra*). Etliche Magerkeitszeiger, diese jedoch in insgesamt untergeordneten Anteilen. Verbreitet vor allem Acker-Witwenblume (*Knautia arvensis*) und Wiesen-Margerite (*Leucanthemum ircutianum*). Außerdem nennenswert Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*). Feuchte Bereiche u. a. mit Hain-Vergissmeinnicht (*Myosotis nemorosa*), Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*) und Großem Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Durch Düngung deutlich zu hoher Nährstoffgehalt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, aber blütenarm und Magerkeitszeiger mit insgesamt untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	C	Mittelhochwüchsig, dichte Grasschicht.
Beeinträchtigung	A	Infolge von Düngung zu üppiger Wuchs.
Gesamtbewertung	C	Artenreicher, jedoch blütenarmer Bestand mit nur untergeordneten Anteilen an Magerkeitszeigern. Durch Düngung deutlich zu hoher Nährstoffgehalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a

dt. Name Rotes Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese I im Gewann Burghausen - 27018342300297

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Avena pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese I im Gewann Burghausen - 27018342300297

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese I im Gewann Burghausen - 27018342300297

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese I im Gewann Burghausen - 27018342300297

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Burghausen - 27018342300298

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300298
Erfassungseinheit Name Magerwiese II im Gewann Burghausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo009
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2637
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher bis sehr artenreicher, mäßig blütenreicher Bestand einer Kohldistel-Glatthafer-Wiese, zum Teil mit Anklängen an eine Nasswiese. An flachem, nordexponiertem Lösslehm-Hang. Krautreich und niedrigwüchsig. Lockerer Blütenaspekt von Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*). Feuchtezeiger recht zahlreich im gesamten Bestand, z. B. Hain-Vergissmeinnicht (*Myosotis nemorosa*), Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*) und Schlangen-Knöterich (*Polygonum bistorta*). Letzterer teilweise herdenartig angereichert. Lückige Grassicht, vor allem aus Wolligem Honiggras (*Holcus lanatus*) und Echtem Rotschwingel (*Festuca rubra*). Zahlreiche Magerkeitszeiger mit insgesamt in hohen Anteilen. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Offensichtlich seit Längerem nicht nennenswert gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich bis sehr artenreich, mäßig blumenbunt, Magerkeitszeiger mit insgesamt hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Niedrigwüchsig.
Beeinträchtigung	A	keine
Gesamtbewertung	B	Artenreicher bis sehr artenreicher, niedrigwüchsiger Bestand mit hohen Anteilen an Magerkeitszeigern. Bemerkenswert nährstoffarmer Standort

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Alchemilla xanthochlora</i>	dt. Name Gelbgrüner Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese II im Gewann Burghausen - 27018342300298

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Burghausen - 27018342300298

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Burghausen - 27018342300298

18.06.2020

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Polygonum bistorta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus ficaria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status</p>	<p>dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Burghausen - 27018342300298

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewinn Burghausen - 27018342300300

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300300
Erfassungseinheit Name Magerwiesen IV im Gewinn Burghausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo011
Teilflächenanzahl: 6 **Fläche (m²)** 13158
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 12.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche, jedoch zumeist blütenarme Bestände einer Typischen Glatthafer-Wiese an schwach bis mäßig ostexponiertem Hang im Bereich von Oberen Röttonen und Plattensandstein. Fast durchweg dicht- und hochwüchsig, mit Dominanz von Gräsern. Verbreitet Wolliges Honiggras (*Holcus lanatus*) und Echter Rotschwingel (*Festuca rubra*), jedoch auch nennenswert Obergräser, v. a. Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*). Unter den Wiesenblumen Acker-Witwenblume (*Knautia arvensis*) am weitesten verbreitet. Südlichste Teilfläche niedrigwüchsiger, dort z. T. auch etwas feuchter Standort und Vorkommen von Hain-Vergissmeinnicht (*Myosotis nemorosa*) und Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Überwiegend infolge von Düngung deutlich zu hoher Nährstoffgehalt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich bis artenreich, blütenarm, Magerkeitszeiger mit insgesamt untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	C	Grasreich, dicht- und hochwüchsig.
Beeinträchtigung	C	Infolge von Düngung deutlich zu üppiger Wuchs.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreich bis artenreich, mit nur untergeordneten Anteilen an Magerkeitszeigern. Durch Düngung stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m

dt. Name Rotes Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Burghausen - 27018342300300

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Burghausen - 27018342300300

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Burghausen - 27018342300300

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewinn Burghausen - 27018342300301

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacken
Erfassungseinheit Nr. 27018342300301
Erfassungseinheit Name Magerwiesen V im Gewinn Burghausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo012
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2837
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, blütenarme Bestände einer Typischen Glatthafer-Wiese an schwach ostexponiertem Hang im Bereich des Plattensandsteins. Niedrigwüchsig und grasreich, Grasschicht vor allem aus Echtem Rotschwengel (*Festuca rubra*). Unter den Wiesenblumen Acker-Witwenblume (*Knautia arvensis*) am weitesten verbreitet. Nördliche Teilfläche z. T. mit etwas feuchtem Standort und Vorkommen von Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*) und Geflecktem Johanniskraut (*Hypericum maculatum*). Insgesamt Magerkeitszeiger überwiegend. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Teilflächen möglicherweise in der Vergangenheit mit zu häufiger Mahd. Recht nährstoffarm, keine Anzeichen stärkerer Düngung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, blütenarm, Magerkeitszeiger abgesehen von Echtem Rotschwengel mit untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	B	Grasreich, einseitige Dominanz von Echtem Rotschwengel
Beeinträchtigung	A	Teilflächen möglicherweise in der Vergangenheit zu häufig gemäht.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreich, abgesehen von Echtem Rotschwengel Magerkeitszeiger nur untergeordnet Magerkeitszeiger, aber recht nährstoffarmer Standort.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Alopecurus pratensis</i>	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewinn Burghausen - 27018342300301

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Avena pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewinn Burghausen - 27018342300301

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen V im Gewinn Burghausen - 27018342300301

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewinn Burghausen - 27018342300302

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300302
Erfassungseinheit Name Magerwiesen VI im Gewinn Burghausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo013
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	10905
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, mäßig blumenbunte Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an schwach nordexponiertem Hang im Übergangsbereich vom Unteren Muschelkalk zu den Oberen Röttonen. Am Oberhang zum Waldrand hin Übergang zur Typischen Glatthafer-Wiese. Nördliche Teilflächen als Salbei-Glatthafer-Wiese. Mittelhochwüchsig und mäßig dicht; überwiegend grasreich, zumeist mit hohen Anteilen an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Zahlreiche Magerkeitszeiger in hohen Anteilen. Südwestliche Teilfläche regelmäßig gemäht und abgeräumt, südöstliche Fläche vermutlich zeitweilig auch beweidet. Die beiden nördlichen Teilflächen im Erhebungsjahr beweidet (Wechselweide, keine dauerhafte Einzäunung, zum Zeitpunkt der Erhebung kein Weidgang). Keine Anzeichen von Düngung bzw. von Beeinträchtigungen durch (zeitweilige) Beweidung. Größere Bereiche mit Gruppen oder Zeilen hochstämmiger Obstbäume.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, zum Teil blumenbunt, Magerkeitszeiger mit insgesamt hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, überwiegend grasreich.
Beeinträchtigung	A	keine Artenreiche, Teils blumenbunte Bestände mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Mengenanteilen. Keine Beeinträchtigungen erkennbar, auch nicht auf beweideten Teilflächen
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, Teils blumenbunte Bestände mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Mengenanteilen. Keine Beeinträchtigungen erkennbar, auch nicht auf beweideten Teilflächen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewinn Burghausen - 27018342300302

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Avena pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calystegia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewann Burghausen - 27018342300302

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewinn Burghausen - 27018342300302

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewinn Burghausen - 27018342300302

18.06.2020

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VII im Gewinn Burghausen - 27018342300303

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300303
Erfassungseinheit Name Magerwiesen VII im Gewinn Burghausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo014
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	3175
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche, mäßig blumenbunte Bestände der Typischen Glatthafer-Wiese an schwach nordexponiertem Hang im Bereich des Plattensandsteins. Kleine, mittlere, nördliche Fläche als Trespen-Glatthafer-Wiese. Mittelhoch- bis hochwüchsig grasreich, vor allem mit Echtem Rotschwingel (*Festuca rubra*). Trespen-GHW mit Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Unter den Wiesenblumen Acker-Witwenblume (*Knautia arvensis*) am weitesten verbreitet. Außerdem viel Wiesen-Platterbse (*Lathyrus pratensis*) Magerkeitszeiger mit mittleren bis untergeordneten Anteilen. Überwiegend regelmäßig gemäht und abgeräumt, abgesehen von der nordwestlichen Fläche späte Mahd (erst im Juli). Fläche im Süden gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich bis artenreich, mäßig blumenbunt, Magerkeitszeiger mit insgesamt mittleren bis untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhoch- bis hochwüchsig, grasreich.
Beeinträchtigung	A	Teilweise zu Späte Mahd bzw. Mulchung.
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreich, mit nur untergeordneten Anteilen an Magerkeitszeigern. Durch Düngung beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 1	schwach
	210 Mulchen	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name *Agrostis capillaris*

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Rotes Straußgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name *Ajuga reptans*

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

dt. Name Kriechender Günsel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VII im Gewann Burghausen - 27018342300303

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VII im Gewann Burghausen - 27018342300303

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VII im Gewann Burghausen - 27018342300303

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Igelsbach - 27018342300304

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300304
Erfassungseinheit Name Magerwiesen I im Gewann Igelsbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo016
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 1974
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 12.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher, blumenbunter Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese (Südosten), einer Typischen-Glatthafer-Wiese (Westen) und einer Salbei-Glatthafer-Wiese (Nordosten) an ostexponiertem Hang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Westlicher und südöstlicher Bestand in den Vorjahren beweidet (Pferde) und daher mit ungleichmäßigem Wuchs, etwas inhomogener Verteilung der Arten sowie recht lückig und krautreich, typische Weidezeiger aber nur untergeordnet. Nordöstliche Teilfläche mittelhochwüchsig und mit ausgewogenem Gräser- / Kräuter-Verhältnis und mit typischer Wiesenstruktur. Auf allen Teilflächen zahlreich Magerkeitszeiger in zusammen hohen Anteilen. Überall verbreitet Zottiger Klappertopf (*Rhinanthus alectorolophus*), auf der nordöstlichen Teilfläche außerdem üppig Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*). Alle Flächen recht nährstoffarm, keine Anzeichen von Düngung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, blumenbunt, Magerkeitszeiger mit insgesamt hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Wiesenstruktur auf zwei von drei Flächen durch Beweidung etwas überprägt
Beeinträchtigung	B	Durch Beweidung mäßig beeinträchtigt
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, blumenbunte Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in insgesamt hohen Anteilen. Zum Teil strukturell durch Beweidung mäßig beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Igelsbach - 27018342300304

18.06.2020

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Avena pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota 	dt. Name Wilde Möhre

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Igelsbach - 27018342300304

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen I im Gewann Igelsbach - 27018342300304

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Igelsbach - 27018342300304

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen im Gewann Eichenlaub - 27018342300305

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300305
Erfassungseinheit Name Magerwiesen im Gewann Eichenlaub
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo017
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 13281
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 12.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, überwiegend blumenbunte Bestände einer Typischen-Glatthafer-Wiese, mittlere Teilfläche im Westen außerdem als Salbei-Glatthafer-Wiese. An ost- bis nordostexponiertem Hang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Zumeist mittelhochwüchsig und mit ausgewogenem Gräser-/ Kräuter-Verhältnis. Nach Westen ausgreifende Bereiche der mittleren und südlichen Teilfläche dagegen recht dicht- und hochwüchsig. Zumeist zahlreich Magerkeitszeiger in zusammen mittleren Anteilen; in den hochwüchsigeren Bereichen nur untergeordnet. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Nach Westen ausgreifende Flächen offensichtlich gedüngt und hierdurch beeinträchtigt. Mittlere Teilfläche zum Teil mit Streuobst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Überwiegend artenreich, blumenbunt, mit zahlreichen Magerkeitszeigern in mittleren Anteilen.
Habitatstruktur	B	Zumeist mittelhochwüchsig, ausgewogenes Gräser-/ Kräuter-Verhältnis, untergeordnet recht dicht- und hochwüchsig.
Beeinträchtigung	A	Kleinere Teilbereiche deutlich gedüngt
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, blumenbunte Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in insgesamt mittleren Anteilen. Untergeordnet durch Düngung beeinträchtigt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen im Gewann Eichenlaub - 27018342300305

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen im Gewann Eichenlaub - 27018342300305

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pyrenaicum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen im Gewinn Eichenlaub - 27018342300305

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB +	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen im Gewinn Eichenlaub - 27018342300305

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewinn Igelsbach - 27018342300306

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300306
Erfassungseinheit Name Magerwiesen II im Gewinn Igelsbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo018
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14999
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, überwiegend blumenbunte Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an ostexponiertem, mäßig steilem Hang im Bereich des Mittleren Muschelkalks. Niedrig- bis mittelhochwüchsig und mit ausgewogenem Gräser-/ Kräuter-Verhältnis. Grasschicht mit hohen Anteilen an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Im Nordwesten besonders mager sowie niedrigwüchsig, hier Anklänge an Magerrasen basenreicher Standorte und nennenswerte Anteile an Gewöhnlichem Zittergras (*Briza media*) und Blau-Segge (*Carex flacca*) sowie zahlreich Frühlings-Schlüsselblume (*Primula veris*). Unter den Wiesenblumen vor allem Zottiger Klappertopf (*Rhinanthus alectorolophus*) verbreitet. Magerkeitszeiger zahlreich und in zusammen hohen Anteilen. Fläche größtenteils als extensive Pferdeweide (Wechselweide, zum Zeitpunkt der Erhebung nicht beweidet). Parzellen im Südwesten untypisch genutzt oder brach (Herdenbildung von *Origanum vulgare*), Parzelle im Südosten frisch gemulcht (Teil eines Freizeit- / Kleingartengrundstücks).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, blumenbunt, mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Zumeist mittelhochwüchsig, ausgewogenes Gräser-/ Kräuter-Verhältnis, im Nordwesten Anzeichen von Nutzungsdefiziten (Herdenbildung <i>Origanum vulgare</i>).
Beeinträchtigung	B	Ungünstiges Nutzungsregime auf kleineren Teilflächen möglicherweise zukünftig zu Verschlechterung führend.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, blumenbunte Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in insgesamt hohen Anteilen. Untergeordnet ungünstiges Nutzungsregime (Mulchung, evtl. Brache) Beweidung dagegen ohne erkennbare nachteilige Folgen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 430 Mulchmähd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 1	schwach
	210 Mulchen	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Igelsbach - 27018342300306

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Igelsbach - 27018342300306

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Igelsbach - 27018342300306

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Igelsbach - 27018342300307

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300307
Erfassungseinheit Name Magerwiesen III im Gewinn Igelsbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo019
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6170
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	12.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, überwiegend eher blumenarme Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an ostexponiertem, mäßig steilem Hang im Bereich des Unteren Muschelkalks. Mittelhochwüchsig und mit ausgewogenem Gräser-/Kräuter-Verhältnis. Grasschicht mit hohen Anteilen an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Unter den Wiesenblumen vor allem Zottiger Klappertopf (*Rhinanthus alectorolophus*) in einigen Bereichen verbreitet. Zahlreiche Magerkeitszeiger mit insgesamt hohen Anteilen. Vermutlich kein günstiges Nutzungsregime (unregelmäßig oder sehr spät gemäht bzw. gemulcht).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Zumeist mittelhochwüchsig, ausgewogenes Gräser-/Kräuter-Verhältnis
Beeinträchtigung	B	Durch vermutlich ungünstiges Nutzungsregime (unregelmäßig oder sehr spät gemäht bzw. gemulcht) zukünftige Beeinträchtigungen nicht auszuschließen.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, blumenbunte Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in insgesamt hohen Anteilen. Vermutlich ungünstiges Nutzungsregime.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen III im Gewann Igelsbach - 27018342300307

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Igelsbach - 27018342300307

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen III im Gewann Igelsbach - 27018342300307

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brömäch - 27018342300308

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300308
Erfassungseinheit Name Magerwiesen I im Gewann Brömäch
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo020
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 5723
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Überwiegend mäßig artenreiche, überwiegend blumenarme Trespen-Glatthafer-Wiesen an südostexponiertem, flachem Hang im Bereich des Mittleren Muschelkalks. Östliche Fläche dicht- und hochwüchsig sowie grasreich, mit hohen Anteilen an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Abgesehen hiervon Magerkeitszeiger nur untergeordnet. Größtenteils als extensive Pferdeweide (Wechselweide, zum Zeitpunkt der Erhebung noch kein Weidegang). Im Südosten als Wiese, davon Parzelle unter dichtem Bestand an mittelstämmigen Obstbäumen vermutlich häufig gemäht. Standort wirkt überwiegend mäßig eutrophiert, vermutlich aber keine Düngung in den letzten Jahren. Südwestliche Fläche gemulcht, mager. Nordwestliche Fläche recht intensiv beweidet, mit offenen Bodenstellen, blumenbunt, zahlreich (Wiesen-Flockenblume (*Centaurea jacea*), Typische Glatthafer-Wiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, Magerkeitszeiger zum Teil in untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	C	Überwiegend recht dicht- und hochwüchsig sowie grasreich, Im Nordwesten durch aktuelle Beweidung mit offenen Bodenstellen.
Beeinträchtigung	C	Östliche Fläche wirkt überwiegend mäßig eutrophiert, nordwestliche Fläche stark beweidet, südwestliche Fläche gemulcht.
Gesamtbewertung	C	Überwiegend mäßig artenreich, blumenarm, grasreich, dicht- und hochwüchsig. Beeinträchtigungen durch Eutrophierung, intensive Beweidung bzw. Mulchung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen		Grad	
210	Mulchen	1	schwach
213	Beweidung	2	mittel
805	Eutrophierung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Anthoxanthum odoratum</i>	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
--	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brömäch - 27018342300308

18.06.2020

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brömäch - 27018342300308

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brömäch - 27018342300308

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Brömäch - 27018342300308

18.06.2020

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Brömäch - 27018342300309

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300309
Erfassungseinheit Name Magerwiese II im Gewann Brömäch
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo021
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11635
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, überwiegend blumenarme Trespen-Glatthafer-Wiese an ostexponiertem, flachem Hang im Bereich des Unteren Muschelkalks. Überwiegend (Norden) recht dicht- und hochwüchsig sowie grasreich, mit hohen Anteilen an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Abgesehen hiervon Magerkeitszeiger nur untergeordnet. Vermutlich junge Brachen oder unregelmäßig bewirtschaftet. Untergeordnet Vorkommen von Brachezeigern (*Valeriana officinalis*, *Hypericum perforatum*) sowie gelegentlich junge Gehölze. Parzelle im Südosten dagegen häufig gemäht und Hervortreten hierfür typischer Arten (*Leontodon hispidus*, *Prunella vulgaris*, *Bellis perennis*). Bereich außerdem blumenbunt, mit zahlreichem Vorkommen von Wiesen-Margerite (*Leucanthemum ircutianum*). Flächen überwiegend mit Zeilen hochstämmiger Obstbäume

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, überwiegend blumenarm Magerkeitszeigern überwiegend in untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	C	Überwiegend recht dicht- und hochwüchsig sowie grasreich, untergeordnet aufgrund häufigen Schnitts mit erhöhtem Anteil niedrigwüchsiger Arten
Beeinträchtigung	B	Durch ungünstiges Nutzungsregime (Flächen im Norden unregelmäßig genutzt oder brach) weitere Beeinträchtigungen nicht auszuschließen.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreich, überwiegend blumenarm, grasreich sowie dicht- und hochwüchsig; ungünstiges Nutzungsregime.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	203 Biozideinsatz, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Brömäch - 27018342300309

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Brömäch - 27018342300309

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese II im Gewann Brömäch - 27018342300309

18.06.2020

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis agg.	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brömäch - 27018342300310

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300310
Erfassungseinheit Name Magerwiesen III im Gewinn Brömäch
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo022
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5044
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, zum Teil blumenbunte Bestände der Trespen-Glatthafer-Wiese an ostexponiertem, mäßig steilem Hang im Bereich des Unteren Muschelkalks. Niedrig- bis mittelhochwüchsig und mit ausgewogenem Gräser-/Kräuter-Verhältnis. Grasschicht mit mittleren Anteilen an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Magerkeitszeiger zahlreich und in zusammen hohen Anteilen. Zum Oberhang hin immer magerer werdend, teils mit Anklängen an Magerrasen basenreicher Standorte (Vorkommen von *Ononis repens*, *Thymus pulegioides*, *Hieracium pilosella* u. a.). Im Nordwesten ein Exemplar der Bienen-Ragwurz (*Ophrys apifera*). Auf allen Parzellen Mahd mit Abräumen. Am Oberhang vermutlich zum Teil mehr als 2x jährlich. Keine Anzeichen von Düngung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, blumenbunt, mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Anteilen, teils sehr mager, Vorkommen der Bienen-Ragwurz.
Habitatstruktur	A	Niedrig- bis mittelhochwüchsig, mit ausgewogenem Gräser-/Kräuter-Verhältnis
Beeinträchtigung	A	keine
Gesamtbewertung	A	Artenreiche, blumenbunte Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in insgesamt hohen bis dominierenden Anteilen. Teils sehr mager, Vorkommen der Bienen-Ragwurz

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brömäch - 27018342300310

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Brömäch - 27018342300310

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brömäich - 27018342300310

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Brömäich - 27018342300310

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300311

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300311
Erfassungseinheit Name Magerwiesen I im Gewinn Hochstetter Feld
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo023
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	29038
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, überwiegend recht blumenarme und sehr magere Bestände der Trespen-Glatthafer-Wiese an südexponiertem, flachem bis mäßig steilem Hang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Überwiegend mittelhochwüchsig, grasreich, vorherrschend Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*). Magerkeitszeiger zahlreich und in zusammen dominierenden Anteilen. Zum Teil deutlich Anklänge an Magerrasen basenreicher Standorte (Vorkommen von *Ononis repens*, *Thymus pulegioides*, *Linum catharticum*, *Anthyllis vulneraria* u. a.). Nordwestliche Teilfläche nährstoffreicher (deutlich gedüngt), aber ebenfalls artenreich, hier zum Teil zahlreich Zottiger Klappertopf (*Rhinanthus alectorolophus*) und Futter-Esparsette (*Onobrychis viciifolia*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, überwiegend sehr mager, mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, etwas einseitig hervortretend Aufrechte Trespe.
Beeinträchtigung	A	Nordwestliche Teilfläche zu stark gedüngt
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, aber blumenarme, überwiegend sehr magere Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in zumeist dominierenden Anteilen. Etwas einseitig hervortretend Aufrechte Trespe, nordwestliche Teilfläche zu stark gedüngt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300311

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300311

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300311

18.06.2020

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300311

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300312

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300312
Erfassungseinheit Name Magerwiese II im Gewinn Hochstetter Feld
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo025
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14518
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, überwiegend recht blumenarme Trespen-Glatthafer-Wiese an südexponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Mittelhoch- bis hochwüchsig, grasreich, oft hohe Anteile an Aufrechter Trepse (*Bromus erectus*), im Westen außerdem viel Gewöhnlicher Goldhafer (*Trisetum flavescens*) und Wolliges Honiggras (*Holcus lanatus*). Magerkeitszeiger zahlreich und in zusammen hohen Anteilen. Teilweise viel Feld-Klee (*Trifolium campestre*). Überwiegend regelmäßig gemäht und abgeräumt. Am West- und Ostrand je eine schmale Obstbauparzelle gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, aber blumenarm, mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhoch- bis hochwüchsig, zum Teil etwas einseitig hervortretend Aufrechte Trepse.
Beeinträchtigung	A	Kleine Teilflächen gemulcht
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, aber blumenarme Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in insgesamt hohen Anteilen. Etwas einseitig hervortretend Aufrechte Trepse. kleine Teilflächen gemulcht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300312

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 2m
 Status
 Quelle

dt. Name Glatthafer
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 2b
 Status
 Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB +
 Status
 Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 1
 Status
 Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 2m
 Status
 Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 1
 Status
 Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 1
 Status
 Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 2a
 Status
 Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 1
 Status
 Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)
 Schnellerfassung ja
 Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus
 Häufigkeit
 Häufigkeit BB 2b

dt. Name Wolliges Honiggras
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Hochstetter Feld - 27018342300312

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300312

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300313

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300313
Erfassungseinheit Name Magerwiese III im Gewinn Hochstetter Feld
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo026
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 9074
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, blumenarme Salbei-Glatthafer-Wiese an südexponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Sehr dicht- und hochwüchsig sowie grasreich. Hohe Anteile an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*), Gewöhnlicher Goldhafer (*Tisetum flavescens*) und Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*). Unter den Stauden Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*) und Weißes Wiesenlabkraut (*Galium album*) mit nennenswerter Deckung; kaum niedrigwüchsige Arten. Magerkeitszeiger nur untergeordnet und von Gräsern überwuchert. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Stark gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, blumenarm, mit deutlich untergeordnetem Anteil an Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	C	Grasreich, dicht- und hochwüchsig, kaum niedrigwüchsige Arten
Beeinträchtigung	C	Vorhandene Eutrophierung durch bereits erfolgte starke Düngung führt möglicherweise zu weiterer ungünstiger Verschiebung des Artengefüges.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher, blumenarmer, dicht- und hochwüchsiger Bestand mit untergeordnetem Anteil an Magerkeitszeigern. Durch Düngung stark beeinträchtigt. An der Erfassungsgrenze.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300313

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300313

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300313

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300314

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühllacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300314
Erfassungseinheit Name Magerwiese IV im Gewinn Hochstetter Feld
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo027
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3823
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, mäßig blumenbunte Trespen-Glatthafer-Wiese an südexponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Mittelhochwüchsig, ausgewogenes Gräser-/ Kräuter-Verhältnis. Grasschicht vor allem aus Aufrechter Tresse (*Bromus erectus*) und Gewöhnlichem Goldhafer (*Tisetum flavescens*). Reich an Leguminosen, viel Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*) und Kriechender Klee (*Trifolium repens*). Insgesamt hohe Anteile an Magerkeitszeigern. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, mäßig blumenbunt, mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, ausgewogenes Gräser-/Kräuter-Verhältnis
Beeinträchtigung	A	keine
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, mäßig blumenbunter Bestand mit ausgewogenem Gräser-/Kräuter-Verhältnis sowie mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hohen Anteilen. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300314

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Avena pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300314

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300314

18.06.2020

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Hochstetter Feld - 27018342300314

18.06.2020

Status
Quelle

Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewann Steinäcker - 27018342300315

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300315
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Steinäcker
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo028
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2284
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Magerrasen basenreicher Standorte an flachem, westexponiertem Hang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Niedrigwüchsig, mit hohem Kräuteranteil und lückiger Grasschicht v. a. aus Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Blumenbunt, zahlreich Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*), Wiesen-Margerite (*Leucanthemum ircutianum*), Kleiner Klappertopf (*Rhinanthus minor*) und Gewöhnlicher Wundklee (*Anthyllis vulneraria*). Teils auffällig viel Feld-Klee (*Trifolium campestre*). V. a. am Oberhang einige dichte Herden von Flügel-Ginster (*Genista sagittalis*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, blumenbunt, von Magerkeitszeigern geprägt.
Habitatstruktur	B	Niedrigwüchsig, mit lückiger Grasschicht.
Beeinträchtigung	A	keine
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, blumenbunter, von Magerkeitszeigern geprägter Bestand ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewann Steinäcker - 27018342300315

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Chamaespartium sagittale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewinn Steinäcker - 27018342300315

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewann Steinäcker - 27018342300315

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewann Steinäcker - 27018342300315

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Steinäcker - 27018342300316

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300316
Erfassungseinheit Name Magerwiesen I im Gewinn Steinäcker
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo029
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	15162
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, überwiegend recht blumenarme Trespen-Glatthafer-Wiese an westexponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Großteils recht dichtwüchsig, ausgewogenes Gräser-/Kräuter-Verhältnis. Grasschicht vor allem aus Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Krautschicht reich an Leguminosen, verbreitet viel Feld-Klee (*Trifolium campestre*). Insgesamt mittlerer bis hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Im östlichen Teil sowie auf südlicher Teilfläche aufgrund von Düngung etwas zu nährstoffreich. Nordwestliche Teilfläche zum Teil mit Streuobst bestanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, aber recht blumenarm, mit mittlerem bis hohem Anteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Recht dichtwüchsig, ausgewogenes Gräser-/Kräuter-Verhältnis
Beeinträchtigung	A	Aufgrund von Düngung teils zu nährstoffreich.
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, aber recht blumenarmer Bestand, mit ausgewogenem Gräser-/Kräuter-Verhältnis sowie mit mittleren bis hohen Anteilen an Magerkeitszeigern. Zum Teil durch Düngung etwas beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum
 125 Kraichgau (95.067%)
 123 Neckarbecken (4.933%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Steinäcker - 27018342300316

18.06.2020

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Steinäcker - 27018342300316

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Steinäcker - 27018342300316

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewinn Steinäcker - 27018342300317

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300317
Erfassungseinheit Name Magerwiesen II im Gewinn Steinäcker
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo030
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 18666
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, zum Teil blumenbunte Trespen-Glatthafer-Wiese an nordwestexponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Am Ober- und Unterhang recht dichtwüchsig. In der Grasschicht vor allem Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*) und Gewöhnlicher Goldhafer (*Trisetum flavescens*). Am Mittelhang lückigerer Wuchs und Grasschicht v. a. aus Aufrechter Trespe. Ausgewogenes Gräser-/Kräuter-Verhältnis. Unter den Wiesenblumen Zottiger Klappertopf (*Rhinanthus alectorolophus*) am häufigsten. Insgesamt mittlerer Anteil an Magerkeitszeigern. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Am Ober- und Unterhang aufgrund von Düngung zu nährstoffreich. Untergeordnet mit Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, zum Teil blumenbunt, mit mittlerem Anteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Größereils recht dichtwüchsig, ausgewogenes Gräser-/Kräuter-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Größereils aufgrund von Düngung zu nährstoffreich
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, teils blumenbunter Bestand mit ausgewogenem Gräser-/Kräuter-Verhältnis sowie mit mittlerem Anteil an Magerkeitszeigern. Größereils aufgrund von Düngung zu dichtwüchsig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen II im Gewann Steinäcker - 27018342300317

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Steinäcker - 27018342300317

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Steinäcker - 27018342300317

18.06.2020

wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB +	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Steinäcker - 27018342300317

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewinn Steinäcker - 27018342300318

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300318
Erfassungseinheit Name Magerwiesen III im Gewinn Steinäcker
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo031
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 8605
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher bis artenreicher, teils blumenbunter Bestand an nordwestexponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Überwiegend Typische Glatthafer-Wiese mit noch jüngeren Obstbäumen in dichten Zeilen (Angelegt zur Erhaltung alter Kultursorten). Wiese möglicherweise noch jüngeren Alters oder mit nicht angepasster Bewirtschaftung. Hierdurch unausgewogene Struktur: In den Gassen zwischen den Baumzeilen oft krautreich, zum Teil mit hohen Anteilen an Wiesenlöwenzahn (*Taraxacum sectio Ruderalia*) oder Wiesen-Schafgarbe (*Achillea millefolium*). Im Bereich der Baumzeilen auch Gräser nennenswert vertreten. Zahlreiche Magerkeitszeiger, insgesamt jedoch zumeist mit untergeordneten Anteilen. Nördliche Parzelle als Trespen-Glatthafer-Wiese mit ausgewogener Struktur, im Gegensatz zur übrigen Fläche vermutlich schon älterer Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich bis artenreich, zum Teil blumenbunt, zum Teil überhöhte Anteile an Wiesenlöwenzahn.
Habitatstruktur	C	Aufgrund jungen Alters oder nicht angepasster Bewirtschaftung starke strukturelle Defizite (Arten sehr ungleichmäßig verteilt).
Beeinträchtigung	A	Keine weitergehenden Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreich bis artenreich, mit untergeordnetem Anteil an Magerkeitszeigern. Aufgrund noch jüngeren Alters oder nicht angepasster Bewirtschaftung unausgewogene Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
<i>Achillea millefolium</i>	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Steinäcker - 27018342300318

18.06.2020

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Steinäcker - 27018342300318

18.06.2020

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago varia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Steinäcker - 27018342300318

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewinn Steinäcker - 27018342300319

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300319
Erfassungseinheit Name Magerwiesen IV im Gewinn Steinäcker
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo032	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	18691	
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	13.06.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, überwiegend blumenarme Trespen-Glatthafer-Wiese an einer flachen Kuppe im Bereich des Oberen Muschelkalks. Mittelhochwüchsig, grasreich, mit hohem Anteil an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*). Auf östlicher Teilfläche außerdem Typische Glatthafer-Wiese, mit Grasschicht aus Echtem Rotschwingel (*Festuca rubra*) und Gewöhnlichem Goldhafer (*Trisetum flavescens*). Abgesehen von Aufrechter Trespe überwiegend mittlerer bis untergeordneter Anteil an Magerkeitszeigern. Auf der östlichen Teilfläche aber auch magere Bereiche, mit Vorkommen von Kleinem Klappertopf (*Rhinanthus minor*) und Gewöhnlichem Zittergras (*Briza media*). Hier auch teils etwas feuchter Standort, mit Vorkommen von Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, aber überwiegend blumenarm und mit mittlerem bis untergeordnetem Anteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig und grasreich, z. T. mit einseitigem Hervortreten von Aufrechter Trespe
Beeinträchtigung	A	keine
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, überwiegend blumenarmer Bestand mit mittlerem bis untergeordnetem Anteil an Magerkeitszeigern. Keine Beeinträchtigungen erkennbar

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Steinäcker - 27018342300319

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewinn Steinacker - 27018342300319

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Steinäcker - 27018342300319

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen N des Lattenwalds - 27018342300320

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300320
Erfassungseinheit Name Magerwiesen N des Lattenwalds
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo033
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	31606
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	13.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, mäßig blumenbunte Bestände von Trespen-Glatthafer-Wiese und Typischer Glatthafer-Wiese in unregelmäßigem Wechsel. An flachem Nordhang im Bereich des Oberen Muschelkalks sowie auf holozänem Abschwemm-Massen Desselben. Mittelhochwüchsig, mit ausgewogenem Gräser-/ Kräuter-Verhältnis, gut vertikal strukturiert. Zahlreiche Magerkeitszeiger in mittlerem bis hohem Anteil. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Keine Beeinträchtigungen erkennbar

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, mäßig blumenbunt, mit mittlerem bis hohem Anteil an Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, mit ausgewogenem Gräser-/ Kräuter-Verhältnis, gut vertikal strukturiert
Beeinträchtigung	A	keine
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, mäßig blumenbunter Bestand mittlerem bis hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (66.348%)
 125 Kraichgau (33.652%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen N des Lattenwalds - 27018342300320

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen N des Lattenwalds - 27018342300320

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen N des Lattenwalds - 27018342300320

18.06.2020

Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiesen N des Lattenwalds - 27018342300320

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum officinale
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese V im Gewinn Steinäcker - 27018342300321

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300321
Erfassungseinheit Name Magerwiese V im Gewinn Steinäcker
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo034
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 576
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 13.06.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, aber überwiegend blumenarme Typische-Glatthafer-Wiese an flachem Westhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Bestand an Wald angrenzend und dicht von Obstbäumen überschirmt. Krautschicht v. a. unmittelbar am Waldrand lückig und von Kräutern dominiert, darunter Busch-Windröschen (*Anemone nemorosa*), Berg-Platterbse (*Lathyrus linifolius*) und Wiesen-Wachtelweizen (*Melampyrum pratense*). Auf der an die Feldflur angrenzenden Seite grasreich. Zahlreiche Magerkeitszeiger mit zusammen überwiegend hohen Anteilen. Regelmäßig gemäht oder gemulcht. Durch übermäßige Beschattung beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, überwiegend blumenarm, hoher Anteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	C	Je nach Beschattung Wechsel von kraut- und grasreichen Bereichen.
Beeinträchtigung	B	Teils übermäßige Beschattung.
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, überwiegend blumenarmer Bestand mit hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Als Besonderheit einige Säure- bzw. Aushagerungszeiger (Waldrandsituation). Durch übermäßige Beschattung beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100.001%)

TK-Blatt 7018 (100.001%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese V im Gewinn Steinäcker - 27018342300321

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca Häufigkeit	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese V im Gewinn Steinäcker - 27018342300321

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus linifolius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Berg-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese V im Gewinn Steinäcker - 27018342300321

18.06.2020

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Viola spec. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese V im Gewinn Steinäcker - 27018342300321

18.06.2020

Status
Quelle

Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Hoher Markstein - 27018342300322

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300322
Erfassungseinheit Name Magerwiesen I im Gewann Hoher Markstein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo035
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	22643
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, blumenarme bis mäßig blumenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese an südlich exponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Großteils mittelhochwüchsig, grasreich, mit hohem Anteil an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*) und mit insgesamt hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Krautschicht reich an Feld-Klee (*Trifolium campestre*), zum Teil Herden von Vogel-Wicke (*Vicia cracca*). Am Unterhang zum Teil etwas dicht- und hochwüchsiger, hier Herden von Rauhaariger Wicke (*Vicia hirsuta*). Nordwestliche Teilfläche möglicherweise jung brach, von Norden her Unbewehrte Trespe (*Bromus inermis*) sich ausbreitend. Übrige Flächen gemäht und abgeräumt, aber zu später Mahdtermin. Überwiegend keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Nordöstliche Teilfläche mit Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, aber recht blumenarm, überwiegend mit hohem Anteil an Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Überwiegend grasreich, mittelhochwüchsig. Teilweise Herdenbildung von Vogel-Wicke, Rauhaariger Wicke und Unbewehrter Trespe.
Beeinträchtigung	B	Vermutlich durch zu späte Mahd; Teilfläche im Nordwesten möglicherweise brach
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, aber recht blumenarmer Bestand. Grasreich, hohe Anteile an Magerkeitszeigern. Vermutlich durch zu späte Mahd und untergeordnet durch Brache schwach beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Hoher Markstein - 27018342300322

18.06.2020

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Hoher Markstein - 27018342300322

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Hoher Markstein - 27018342300322

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewinn Hoher Markstein - 27018342300323

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300323
Erfassungseinheit Name Magerwiese II im Gewinn Hoher Markstein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo036
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2582
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher, mäßig blütenreicher bis blütenarmer Bestand einer Salbei-Glatthafer-Wiese an flachem Osthang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Dicht- und hochwüchsig. In der Grasschicht viel Aufrechte Tresse (*Bromus erectus*), Wolliges Honiggras (*Holcus lanatus*); Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*) und Gewöhnlicher Goldhafer (*Trisetum flavescens*). Unter den Stauden Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*) und Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*) verbreitet. Magerkeitszeiger insgesamt mit untergeordneten Anteilen. Zum Teil üppige Herden von Rauhaariger Wicke (*Vicia hirsuta*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt, aber zu später Mahdtermin (im Juli). Wahrscheinlich in jüngerer Zeit deutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Überwiegend mäßig artenreich und mäßig blütenreich bis blütenarm, Magerkeitszeiger mit untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	C	Dicht- und hochwüchsig. Zum Teil Herdenbildung von Rauhaariger Wicke.
Beeinträchtigung	B	Zu spät gemäht, vermutlich in jüngerer Zeit deutlich gedüngt
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher, mäßig blütenreicher bis blütenarmer Bestand. Magerkeitszeiger mit untergeordneten Anteilen. Durch zu späte Mahd und Düngung erheblich beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	208 Zu späte Mahd	Grad 2	mittel
	204 Düngung, landwirtschaftlich	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Hoher Markstein - 27018342300323

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewinn Hoher Markstein - 27018342300323

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago varia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewinn Hoher Markstein - 27018342300323

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewinn Hoher Markstein - 27018342300324

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300324
Erfassungseinheit Name Magerwiese III im Gewinn Hoher Markstein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo037
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 898
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 04.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, blumenarme Trespen-Glatthafer-Wiese an ostexponiertem Flachhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Mittelhochwüchsig, grasreich, mit hohem Anteil an Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*) und mit insgesamt hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Flächen erst im Juli gemäht. Keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich und blumenarm, aber hoher Anteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Grasreich, mittelhochwüchsig
Beeinträchtigung	B	Vermutlich zu späte Mahd oder brach bzw. unregelmäßig genutzt
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher und blumenarmer Bestand, aber hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Vermutlich durch zu späte Mahd, Brache bzw. unregelmäßige Nutzung schwach beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 1	schwach
	208 Zu späte Mahd	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewann Hoher Markstein - 27018342300324

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewann Hoher Markstein - 27018342300324

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewann Hoher Markstein - 27018342300324

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Weiß-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis

Häufigkeit

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Feld-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewinn Geberstall - 27018342300325

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300325
Erfassungseinheit Name Magerwiesen I im Gewinn Geberstall
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo038
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 7859
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 04.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, blütenarme Bestände der Typischen Glatthafer-Wiese und der Trespen-Glatthafer-Wiese an sehr flachem Westhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Grasreich sowie überwiegend dicht- und hochwüchsig. In der Grasschicht viel Wolliges Honiggras (*Holcus lanatus*), Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*), Gewöhnlicher Goldhafer (*Trisetum flavescens*) und Wiesen-Schwingel (*Festuca pratensis*) beziehungsweise viel Aufrechte Treppe (*Bromus erectus*). Magerkeitszeiger (abgesehen von Aufrechter Treppe) insgesamt mit untergeordneten Anteilen. Flächen erst im Juli gemäht, Fläche im Südwesten möglicherweise hierdurch mit etwas ungleichmäßiger Artenverteilung. Bestand im Nordosten im östlichen Teil vermutlich gedüngt: besonders dichtwüchsig und auch mit recht viel Wiesen-Bärenklau (*Heracleum sphondylium*). Obstbaumzeile am Nordwestrand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Überwiegend mäßig artenreich und blütenarm, Magerkeitszeiger mit untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	C	Grasreich, dicht- und hochwüchsig
Beeinträchtigung	B	Zu spät gemäht, Teilfläche gedüngt
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, blütenarme Bestände. Magerkeitszeiger mit untergeordneten Anteilen. Durch zu späte Mahd und / oder Düngung erheblich beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 2	mittel
	208 Zu späte Mahd	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Geberstall - 27018342300325

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Geberstall - 27018342300325

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen I im Gewann Geberstall - 27018342300325

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica hederifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Efeublättriger Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewinn Geberstall - 27018342300326

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühllacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300326
Erfassungseinheit Name Magerwiesen II im Gewinn Geberstall
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo039
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	21212
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig arten- und blütenreiche Bestände der Salbei-Glatthafer-Wiese an sehr flachem Südhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Grasreich, mittelhochwüchsig. In der Grasschicht vor allem Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*), Echter Rotschwinger (*Festuca rubra*) und Gewöhnlicher Goldhafer (*Trisetum flavescens*). Unter den Stauden üppig Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*). Leguminosenreich, vor allem viel Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*) und Gewöhnlicher Hornklee (*Lotus corniculatus*). Insgesamt hoher Anteil an Magerkeitszeigern; Vorkommen von Gewöhnlichem Zittergras (*Briza media*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt, keine Beeinträchtigungen erkennbar. Untergeordnet mit Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger mit hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Grasreich, mittelhochwüchsig.
Beeinträchtigung	A	keine
Gesamtbewertung	B	Mäßig arten- und blütenreiche Bestände, aber Magerkeitszeiger mit hohen Anteilen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Briza media</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Geberstall - 27018342300326

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Geberstall - 27018342300326

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen II im Gewann Geberstall - 27018342300326

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Geberstall - 27018342300327

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300327
Erfassungseinheit Name Magerwiesen III im Gewann Geberstall
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo040
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	17989
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Arten- und blütenreiche Salbei-Glatthafer-Wiesen an sehr flachem Südhang im Bereich des Unteren Keupers. Zumeist mittelhochwüchsig und ausgewogenes Gräser-/ Kräuterverhältnis. Stellenweise dicht- und hochwüchsiger. In der Grasschicht vor allem Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*). Unter den Stauden viel Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*) sowie Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*) und Gewöhnlicher Hornklee (*Lotus corniculatus*). Am Oberhang untergeordnet Typische Glatthaferwiese auf frischem Standort; hier Vorkommen von Großem Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*) und Wiesen-Fuchsschwanz (*Alopecurus pratensis*) Insgesamt hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Zum Teil erst im Juli gemäht und hierdurch beeinträchtigt; am Oberhang stellenweise schwaches Aufkommen von Acker-Kratzdistel (*Cirsium arvense*). Keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Mehrfach Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger in hohen Anteilen
Habitatstruktur	B	Überwiegend mittelhochwüchsig und ausgewogenes Gräser-/ Kräuterverhältnis.
Beeinträchtigung	B	Teilweise vermutlich zu spät gemäht.
Gesamtbewertung	B	Arten- und blütenreiche Bestände mit hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Zum Teil durch zu späte Mahd etwas beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Geberstall - 27018342300327

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Geberstall - 27018342300327

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen III im Gewann Geberstall - 27018342300327

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica hederifolia Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Efeublättriger Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewinn Geberstall - 27018342300328

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300328
Erfassungseinheit Name Magerwiesen IV im Gewinn Geberstall
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo041
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 12536
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 04.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, blumenbunte Bestände der Typischen Glatthafer-Wiese im Kuppenbereich und an sehr flachem west- bis südexponiertem Oberhang im Unteren Keuper. Zumeist mittelhochwüchsig, grasreich. Grasschicht mit hohen Anteilen an Echtem Rotschwengel (*Festuca rubra*). Unter den Stauden viel Wiesen-Flockenblume (*Centaurea jacea*) und Zottiger Klappertopf (*Lotus corniculatus*). Insgesamt hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Besonders mager im östlichen Bereich der östlichen Teilfläche, hier Vorkommen von Gewöhnlichem Zittergras (*Briza media*). Großteils erst im Juli gemäht und vermutlich hierdurch etwas beeinträchtigt. Keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Parzellen verbreitet mit Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger in hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Überwiegend mittelhochwüchsig
Beeinträchtigung	B	Teilweise zu spät gemäht
Gesamtbewertung	B	Artenreiche und blumenbunte Bestände mit hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Zum Teil vermutlich durch zu späte Mahd etwas beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewinn Geberstall - 27018342300328

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Geberstall - 27018342300328

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Geberstall - 27018342300328

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen IV im Gewann Geberstall - 27018342300328

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese I N Gewann Burlach - 27018342300329

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300329
Erfassungseinheit Name Magerwiese I N Gewann Burlach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo042
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	8303
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Überwiegend mäßig artenreicher, mäßig blütenreiche bis blütenarme Bestände der Typischen Glatthafer-Wiese an überwiegend flachen Hanglagen im Bereich des Oberen Muschelkalks. Dichte Grasschicht, vor allem aus Wolligem Honiggras (*Holcus lanatus*); lockere Obergrasschicht aus Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*) und Wiesen-Knäuelgras (*Dactylis glomerata*). Magerkeitszeiger insgesamt mit geringen bis mittleren Anteilen. Südwestliche Teilfläche mit viel Zottigem Klappertopf (*Rhinanthus alectorolophus*), vermutlich gefördert durch späte Mahd (Juli), ebenso Herdenbildung von Rauhaariger Wicke (*Vicia hirsuta*). Nordwestliche Teilflächen in den Vorjahren beweidet, Wiesenstruktur jedoch noch mehr oder weniger intakt. Hier zum Teil viel Wiesen-Pippau (*Crepis biennis*). Östliche Teilfläche im Norden brach, grasreich und hochwüchsig, im Süden an steilem Osthang bewirtschaftet. Hier schöne Salbei-Glatthafer-Wiese mit Vorkommen von Kriechender Hauhechel (*Ononis repens*), Purgier-Lein (*Linum catharticum*) und Frühlings-Fingerkraut (*Potentilla neumanniana*). Insgesamt auf großen Teilflächen Obstbaumbestände.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Überwiegend mäßig artenreich, mäßig blütenreich bis blütenarm, Magerkeitszeiger mit zumeist geringen bis mittleren Anteilen.
Habitatstruktur	C	Mittelhoch- bis hochwüchsig, dichte Grasschicht. Zum Teil Herdenbildung von Rauhaariger Wicke.
Beeinträchtigung	B	Überwiegend zu spät gemäht beziehungsweise von Pferden beweidet, kleinflächig jung brach.
Gesamtbewertung	C	Überwiegend mäßig artenreiche, mäßig blütenreiche bis blütenarme Bestände. Magerkeitszeiger mit zumeist geringen bis mittleren Anteilen. Auf dem überwiegenden Teil der Fläche ungünstiges Bewirtschaftungsregime.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	210 Mulchen	2	mittel
	213 Beweidung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

dt. Name

Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese I N Gewann Burlach - 27018342300329

18.06.2020

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese I N Gewann Burlach - 27018342300329

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese I N Gewann Burlach - 27018342300329

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II N Gewann Burlach - 27018342300330

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300330
Erfassungseinheit Name Magerwiese II N Gewann Burlach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo043
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 7133
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 04.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, mäßig blumenbunte Bestände der Trespen-Glatthafer-Wiese an flachem Osthang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Relativ hochwüchsig, ausgewogenes Gräser-/ Kräuter-Verhältnis. Grasschicht von Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*) geprägt. Unter den Stauden mit hohem Anteil an Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*), zahlreich auch Zottiger Klappertopf (*Rhinanthus alectorolophus*), Magerkeitszeiger in zusammen mittleren bis hohen Anteilen. Überwiegend regelmäßig gemäht und abgeräumt, aber später Mahdzeitpunkt (Juli). Keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Auf der nördlichen Teilfläche eine Parzelle mit dichtem Obstbaumbestand gemulcht und hierdurch beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, mäßig blumenbunt, Magerkeitszeiger mit insgesamt mittleren bis hohen Anteilen
Habitatstruktur	B	Relativ hochwüchsig, ausgewogenes Gräser-/ Kräuter-Verhältnis
Beeinträchtigung	B	Obstbaumparzelle gemulcht, auf den übrige Flächen durch zu späte Mahd zukünftige Verschlechterung wahrscheinlich.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, mäßig blumenbunte Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in insgesamt mittleren bis hohen Anteilen. Untergeordnet durch Muchung beeinträchtigt, übrige Flächen zu spät gemäht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese II N Gewann Burlach - 27018342300330

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Chaerophyllum aureum Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gold-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II N Gewann Burlach - 27018342300330

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese II N Gewann Burlach - 27018342300330

18.06.2020

wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese II N Gewann Burlach - 27018342300330

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewann Geberstall - 27018342300331

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacken
Erfassungseinheit Nr. 27018342300331
Erfassungseinheit Name Magerwiesen V im Gewann Geberstall
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo044
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	11916
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	11.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, blumenbunte Bestände der Trespen-Glatthafer-Wiesen an flachem bis mäßig steilen Südosthang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Zumeist mittelhochwüchsig und ausgewogenes Gräser-/Kräuter Verhältnis. Vertikal gut strukturiert. In der Grasschicht Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*) mit erhöhten Anteilen, aber nicht dominant. Unter den Stauden Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*) am häufigsten. Insgesamt mittlerer bis hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Am Oberhang zum Teil sehr mager, mit Vorkommen von kriechender Hauhechel (*Ononis repens*). Erst im Juli gemäht, längerfristig hierdurch Beeinträchtigungen nicht auszuschließen. Keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Verbreitet Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger in mittleren bis hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Überwiegend mittelhochwüchsig und vertikal gut strukturiert, ausgewogenes Gräser-/Kräuter Verhältnis.
Beeinträchtigung	B	Mahdzeitpunkt vermutlich zu spät
Gesamtbewertung	B	Arten- und blütenreiche Bestände mit mittlerem bis hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Später Mahdzeitpunkt längerfristig ungünstig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewann Geberstall - 27018342300331

18.06.2020

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewann Geberstall - 27018342300331

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewann Geberstall - 27018342300331

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB r Status	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen V im Gewann Geberstall - 27018342300331

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewinn Geberstall - 27018342300332

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300332
Erfassungseinheit Name Magerwiesen VI im Gewinn Geberstall
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo045
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6981
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	11.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, blumenbunte Bestände der Typischen Glatthafer-Wiese im Kuppenbereich und an sehr flachem süd- bis südostexponiertem Oberhang im Unteren Keuper. Zumeist mittelhochwüchsig, grasreich. Grasschicht mit erhöhten Anteilen an Echtem Rotschwengel (*Festuca rubra*), vertikal aber gut strukturiert. Insgesamt hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Zum Teil erst im Juli gemäht und vermutlich hierdurch etwas beeinträchtigt. Keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Parzellen verbreitet mit Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger in hohen Anteilen
Habitatstruktur	B	Überwiegend mittelhochwüchsig
Beeinträchtigung	B	Mahdzeitpunkt teilweise vermutlich zu spät.
Gesamtbewertung	B	Arten- und blütenreiche Bestände mit mittlerem bis hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Teils später Mahdzeitpunkt längerfristig ungünstig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewann Geberstall - 27018342300332

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewann Geberstall - 27018342300332

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewann Geberstall - 27018342300332

18.06.2020

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiesen VI im Gewinn Geberstall - 27018342300332

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese I im Gewann Kalkofen - 27018342300333

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300333
Erfassungseinheit Name Magerwiese I im Gewann Kalkofen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo046
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 10779
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 12.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, blumenbunte Trespen-Glatthafer-Wiese auf flachem Hangrücken im Bereich des Oberen Muschelkalks. Mittelhochwüchsig und ausgewogenes Gräser-/ Kräuterverhältnis. Vertikal gut strukturiert. In der Grasschicht Aufrechte Trespe (*Bromus erectus*) mit erhöhten Anteilen, aber nicht dominant. Unter den Stauden verbreitet Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*) am häufigsten. Insgesamt hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Überwiegend erst im Juli gemäht, längerfristig hierdurch Beeinträchtigungen nicht auszuschließen. Vorkommen von Gewöhnlicher Sichelmöhre (*Falcaria vulgaris*) als Verbrachungszeiger. Keine Anzeichen von Düngung in jüngerer Zeit. Flächen großteils mit dichten Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger in hohen Anteilen.
Habitatstruktur	B	Überwiegend mittelhochwüchsig und vertikal gut strukturiert, ausgewogenes Gräser-/ Kräuterverhältnis.
Beeinträchtigung	B	Mahdzeitpunkt vermutlich zu spät
Gesamtbewertung	B	Arten- und blütenreiche Bestände mit mittlerem bis hohem Anteil an Magerkeitszeigern. Später Mahdzeitpunkt längerfristig ungünstig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese I im Gewann Kalkofen - 27018342300333

18.06.2020

wiss. Name Avena pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Falcaria vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Sichelmöhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese I im Gewann Kalkofen - 27018342300333

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese I im Gewann Kalkofen - 27018342300333

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Kalkofen - 27018342300334

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300334
Erfassungseinheit Name Magerwiese II im Gewann Kalkofen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo047
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 400
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 12.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig arten- und blütenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese auf flachem Hangrücken im Bereich des Unteren Keupers. Dichtwüchsig, krautreich, hoher Anteil an Kriechendem Klee (*Trifolium repens*), außerdem viel Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*). Insgesamt untergeordneter Anteil an Magerkeitszeigern. Regelmäßig gemäht und abgeräumt. Recht nährstoffreich, möglicherweise Düngung in jüngerer Zeit.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger in untergeordneten Anteilen.
Habitatstruktur	C	Krautreich, sehr üppig Kriechender Klee
Beeinträchtigung	B	Fläche möglicherweise in jüngerer Zeit aufgedüngt.
Gesamtbewertung	C	Mäßig arten- und blütenreicher Bestand mit untergeordnetem Anteil an Magerkeitszeigern. Standort eutrophiert.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Kalkofen - 27018342300334

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Kalkofen - 27018342300334

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese II im Gewann Kalkofen - 27018342300334

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewinn Kalkofen - 27018342300335

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühllacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300335
Erfassungseinheit Name Magerwiese III im Gewinn Kalkofen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo048
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 723
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 12.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig arten- und blütenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese auf flachem Südhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Mittelhochwüchsig, zumeist grasreich, mit hohem Anteil an aufrechter Trepse (*Bromus erectus*). Abgesehen hiervon Magerkeitszeiger in untergeordneten Anteilen. Aufgrund von Weidenutzung Arten etwas ungleichmäßig verteilt und auch krautreiche Bereiche vorhanden, Struktur aber insgesamt nur mäßig beeinträchtigt. Etliche Störungszeiger in insgesamt aber untergeordneter Menge. Beeinträchtigungen durch Beweidung insgesamt mäßig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig arten- und blütenreich, Magerkeitszeiger in untergeordneten Anteilen, etliche Störungszeiger in untergeordneter Menge.
Habitatstruktur	B	Überwiegend grasreich, Arten etwas ungleichmäßig verteilt
Beeinträchtigung	C	Durch Beweidung ungleichmäßige Struktur und Vorkommen etlicher Störungszeiger
Gesamtbewertung	C	Mäßig arten- und blütenreicher Bestand mit untergeordnetem Anteil an Magerkeitszeigern. Durch Beweidung mäßig beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewann Kalkofen - 27018342300335

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Elymus repens	dt. Name Kriechende Quecke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pyrenaicum	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewann Kalkofen - 27018342300335

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sonchus asper	dt. Name Rauhe Gänsedistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese III im Gewann Kalkofen - 27018342300335

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Kalkofen - 27018342300336

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühllacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300336
Erfassungseinheit Name Magerwiese IV im Gewinn Kalkofen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** pvo049
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3164
Kartierer Vogel, Peter **Erfassungsdatum** 12.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, eher blütenarme Typische Glatthafer-Wiese auf flachem Südhang im Bereich des Oberen Muschelkalks. Mittelhochwüchsig, vertikal gut strukturiert, ausgewogenes Gräser-/ Kräuter-Verhältnis. Unter den Gräsern Wolliges Honiggras (*Holcus lanatus*) am häufigsten, unter den Stauden viel Wiesen-Klee (*Trifolium pratense*). Magerkeitszeiger insgesamt in hohen Anteilen. Vorkommen von Gewöhnlichem Zittergras (*Briza media*) und Purgier-Lein (*Linum catharticum*) als ausgesprochene Magerkeitszeiger. Überwiegend regelmäßig gemäht und abgeräumt. Flächen der südlichen Parzelle möglicherweise jung brach oder aber sehr spät gemäht. Keine Anzeichen von Düngung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, aber eher blütenarm, Magerkeitszeiger insgesamt in hohen Anteilen
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, vertikal gut strukturiert, ausgewogenes Gräser-/ Kräuter-Verhältnis
Beeinträchtigung	B	Untergeordnet möglicherweise jung brach.
Gesamtbewertung	B	Artenreich, aber eher blütenarm, Magerkeitszeiger insgesamt in hohen Anteilen. Untergeordnet möglicherweise jung brach.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis capillaris</i>	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Anthoxanthum odoratum</i>	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Kalkofen - 27018342300336

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Avena pubescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Briza media
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Häufigkeit BB 1

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewann Kalkofen - 27018342300336

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewann Kalkofen - 27018342300336

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese IV im Gewann Kalkofen - 27018342300336

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia hirsuta Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauhaarige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese VIII im Gewinn Burghausen - 27018342300337

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300337
Erfassungseinheit Name Magerwiese VIII im Gewinn Burghausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo050
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2531
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	17.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese (Osten) sowie typische Glatthafer-Wiese (Westen) an Hangkuppe im Übergangsbereich vom Unteren Muschelkalk zu den Oberen Röttonen. Im Osten mittelhochwüchsig und mäßig dicht, im Westen teils auch wüchsiger. Überwiegend blumenbunt, im Osten mit hohen Anteilen an Wiesen-Salbei (*Salvia pratensis*). Überwiegend hoher Anteil an Magerkeitszeigern, hierunter Gewöhnliches Zittergras (*Briza media*) und Purgier-Lein (*Linum catharticum*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt, keine Beeinträchtigungen erkennbar. Im Westen mit Zeilen Obstbaumzeilen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, überwiegend blumenbunt, Magerkeitszeiger mit überwiegend hohen Anteilen
Habitatstruktur	B	Überwiegend mittelhochwüchsig, mäßig dicht.
Beeinträchtigung	A	keine erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, blumenbunter Bestand mit hohen Anteilen an Magerkeitszeigern. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese VIII im Gewinn Burghausen - 27018342300337

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese VIII im Gewann Burghausen - 27018342300337

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese VIII im Gewinn Burghausen - 27018342300337

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus

Häufigkeit

Häufigkeit BB r

Status

Quelle

dt. Name Wiesensilge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewinn Brunkelwiesen - 27018342300338

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300338
Erfassungseinheit Name Magerwiese IV im Gewinn Brunkelwiesen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	pvo051
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2217
Kartierer	Vogel, Peter	Erfassungsdatum	17.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche, blütenarme Fuchsschwanz-Glatthafer-Wiese an schwach nordexponiertem Hang im Lösslehm. Mittelhochwüchsig, grasreich, Echter Rotschwengel (*Festuca rubra*) mit den höchsten Anteilen. Vertikal gut strukturiert. Etliche Magerkeitszeiger in insgesamt mittleren Anteilen. Verbreitet Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*). Regelmäßig gemäht und abgeräumt, aber sehr später Mahdtermin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich bis artenreich, blütenarm, Magerkeitszeiger mit insgesamt mittleren Anteilen.
Habitatstruktur	B	Mittelhochwüchsig, vertikal gut strukturiert
Beeinträchtigung	B	Zu später Mahdtermin
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher bis artenreicher Bestand mit mittleren Anteilen an Magerkeitszeigern. Durch zu späten Mahdtermin vermutlich beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis capillaris</i>	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Alchemilla spec.</i>	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300338

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300338

18.06.2020

Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese IV im Gewann Brunkelwiesen - 27018342300338

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn IV -
27018342300339

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300339
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi077
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	7078
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Ober- und mittelgrasreicher Bestand mit viel Glatthafer, Wiesen-Knäuelgras und Goldhafer. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Wiesen-Salbei und Wiesen-Flockenblume. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn in großer Menge vorhanden, Ausdauernder Lolch – eine Einsaat-Art- mit mäßigem Deckungsanteil. Im Bestand treten zahlreiche offene Bodenstellen durch Tritt auf. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht, gelegentlich beweidet und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, einigen wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge und hohem Anteil an Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	C	viele offene Bodenstellen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreiche Magerwiese, jedoch mit wenigen typischen Arten und hohem Anteil an Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn IV -
27018342300339

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn IV -
27018342300339

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago major	dt. Name Breit-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn IV -
27018342300339

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn I -
27018342300340

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300340
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi078
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10060
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.06.2013
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese. Ober- und Mittelgrassschicht gut entwickelt mit Glatthafer und Wolligem Honiggras. Zahlreiche Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge vorhanden, vor allem Acker-Witwenblume, stellenweise mit viel Zottigem Klappertopf. Nährstoffzeiger kaum vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt .

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, mit einigen Magerkeitszeiger in mäßiger Menge und fehlenden Nährstoffzeiger
Habitatstruktur	B	stellenweise inhomogen mit grasreichen Bereichen ohne oder sehr wenigen typischen Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	artenreicher Bestand mit mehreren wertgebenden Arten, überwiegend ohne Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn I -
27018342300340

18.06.2020

Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn I -
27018342300340

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa 	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn I -
27018342300340

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia hirsuta	dt. Name	Rauhaarige Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Henkersklinge südlich Ölbronn I -
27018342300340

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn I - 27018342300342

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300342
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi080
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7824
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 04.07.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer Trespen-Glatthafer-Wiese, teilweise mit Streuobstbestand. Von Aufrechter Trespe dominierter Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in teils hoher Menge. Häufig sind Großer Wiesenknopf, Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Nährstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt Ein kleiner Bereich im Westen wird gelegentlich beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum. Zahlreiche typische Arten in mäßiger, teils hoher Menge, Nährstoffzeiger kaum vorhanden
Habitatstruktur	A	typischer Bestandsaufbau einer Trespen-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche Magerwiese, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum und in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (74.104%)
 124 Strom- und Heuchelberg (25.896%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn I - 27018342300342

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn I - 27018342300342

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn I - 27018342300342

18.06.2020

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ononis repens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kriechende Hauhechel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium campestre
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1

dt. Name Feld-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn I - 27018342300342

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn II -
27018342300343

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300343
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi081
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4155
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.07.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer Trespen-Glatthafer-Wiese auf frischem Standort. Bestand mit ausgewogenem Verhältnis der Grasschichten und krautreich. Zahlreich kommen die Magerkeitszeiger Zottiger Klappertopf und Wiesen-Bocksbart vor. Weniger häufig sind Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Mäßige Deckungsanteile nehmen Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn ein. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen Magerkeitszeigern in mäßiger, teils hoher Menge, Nährstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten, aber auch Nährstoffzeiger in mäßiger Menge vorhanden

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn II -
27018342300343

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn II -
27018342300343

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn II -
27018342300343

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Henkersklunge südlich Ölbronn II -
27018342300343

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn III -
27018342300344

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300344
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi083
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7229
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese auf frischem Standort. Krautreicher Bestand mit mäßigem Anteil an Obergräsern, auf mäßig frischem Standort mit viel Aufrechter Trespe. Bestand mit mehreren typischen Arten in meist hoher Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume, Zottiger Klappertopf und Acker-Witwenblume. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn in mäßiger Menge vorhanden. Zum Wald hin Übergang zur Kohldistel-Glatthafer-Wiese auf feuchtem bis wechsellassem Standort. Hier treten Nässezeiger wie Sumpfschilf und Bach-Nelkenwurz hinzu. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten und Nährstoffzeigern in mäßiger Menge
Habitatstruktur	A	typische Dreischichtigkeit, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	standörtlich geprägter, artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten und guter Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn III -
27018342300344

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus commutatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex hirta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn III -
27018342300344

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn III -
27018342300344

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Henkersklinge südlich Ölbronn III -
27018342300344

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium patens	dt. Name Spreiz-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn I - 27018342300345

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300345
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi084
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12650
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese, teilweise mit Streuobstbestand. Überwiegend trespenreicher Bestand mit mäßig ausgebildeter Krautschicht mit vielen Magerkeitszeigern in teils großer Menge. Zahlreich treten Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Zottiger Klappertopf auf. Nährstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Überwiegend artenreicher, kleinflächig auch sehr artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme, mit vielen typischen Arten in mäßiger, teils großer Menge
Habitatstruktur	A	typische Bestandsstruktur einer Salbei-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit vielen typischen Arten in gutem

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn I - 27018342300345

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 4	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn I - 27018342300345

18.06.2020

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn I - 27018342300345

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn I - 27018342300345

18.06.2020

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn II - 27018342300346

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300346
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi085
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6113
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese, meist mit Streuobstbestand. Obergrasreicher Bestand, vor allem mit Glatthafer, stellenweise auch mit dominierender Aufrechten Trespe. Mehrere Magerkeitszeiger in geringer bis mäßiger Menge vorhanden, am häufigsten tritt Acker-Witwenblume auf. Nährstoffzeiger in geringer bis mäßiger Menge vorkommend, vor allem Wiesen-Bärenklau, als Störzeiger tritt in geringem Umfang Acker-Kratzdistel auf.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme, wertgebende Arten nur mit geringem bis mäßigem Deckungsanteil, Nährstoff- und Störzeiger in geringer bis mäßiger Menge vorhanden
Habitatstruktur	B	Obergrasschicht zu dichtwüchsig
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	mäßig artenreiche Magerwiese mit geringem bis mäßigem Deckungsanteil von typischen Arten und Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn II - 27018342300346

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn II - 27018342300346

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula elatior Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Große Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn II - 27018342300346

18.06.2020

wiss. Name Stellaria graminea
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn III - 27018342300347

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300347
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi086
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4749
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist großer Menge. Häufig kommen Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Zottiger Klappertopf. Im unteren Hangbereich mit Streuobstbestand, hier geringerer Deckungsanteil an wertgebenden Arten. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau mit mäßigem Deckungsanteil, kleinflächig tritt Kriechendes Fingerkraut als Störzeiger auf. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt. Stellenweise gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme, mit zahlreichen typischen Arten in meist großer Menge und Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil
Habitatstruktur	B	Im unteren Hangbereich moosreicher Bestand infolge Mulchmahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten, aber auch Nährstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn III - 27018342300347

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn III - 27018342300347

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn III - 27018342300347

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2b
Status
Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum officinale
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis s. str.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn III - 27018342300347

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese zwischen Dürrn und Corres nördlich der K 4523 I -
27018342300348

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300348
Erfassungseinheit Name Magerwiese zwischen Dürrn und Corres nördlich der K 4523 I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi087
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1397
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Meist von Aufrechter Trespe dominierter Bestand und relativ krautarm. Im Bestand kommen einige wertgebende Arten vor, diese jedoch nur in geringer Menge. Am häufigsten tritt Zottiger Klappertopf und Echte Schlüsselblume auf. Nährstoffzeiger kaum vorhanden, randlich kommen mit Kriechendem Fingerkraut, Echtem Johanniskraut und Acker-Kratzdistel Störzeiger vor. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, einige wertgebende Arten meist in geringer Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	Bestand krautarm, randlich mit einigen Störzeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand, jedoch mit nur geringem Deckungsanteil von typischen Arten, aber weitgehend ohne Nährstoffzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese zwischen Dürrn und Corres nördlich der K 4523 I -
27018342300348

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese zwischen Dürrn und Corres nördlich der K 4523 I -
27018342300348

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**7018342 - Magerwiese zwischen Dürrn und Corres nördlich der K 4523 I -
27018342300348**

18.06.2020

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Prunus domestica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zwetschge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese zwischen Dürrn und Corres nördlich der K 4523 I -
27018342300348

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IV - 27018342300349

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300349
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi088
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11854
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese, teilweise mit Streuobstbestand. Ober- und mittelgrasreicher, mäßig krautreicher Bestand mit viel Glatthafer und Wolligem Honiggras, teilweise auch von Aufrechter Trespe dominierte, krautreichere Bereiche. Einige Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge vorhanden, vor allem Acker-Witwenblume, Zottiger Klappertopf und Herbstzeitlose. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau mit geringem Deckungsanteil.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme, mehrere wertgebende Arten in mäßiger Menge, Nährstoffzeiger mit untergeordnetem Deckungsanteil
Habitatstruktur	B	relativ kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten ohne nennenswerte Beeinträchtigen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IV - 27018342300349

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IV - 27018342300349

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IV - 27018342300349

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn V - 27018342300350

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300350
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi089
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6232
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese, im Westen mit Streuobstbestand. Von Aufrechter Trespe geprägter Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge. Am häufigsten treten Zottiger Klappertopf und Herbstzeitlose auf. Nährstoffzeiger weitgehend fehlend, randlich der Feldhecke im Süden mit Saat-Esparssette.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreiche typische Arten und kaum Nährstoffzeiger
Habitatstruktur	A	typische, lückige Obergrasschicht einer Trespen-Glatthafer-Wiese
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mäßigem Anteil an wertgebenden Arten ohne nennenswerte Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn V - 27018342300350

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 4 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn V - 27018342300350

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leontodon	dt. Name Löwenzahn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn V - 27018342300350

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium patens	dt. Name	Spreiz-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VI - 27018342300351

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300351
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi090
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1517
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit gut entwickelter Obergrassschicht (Glatthafer und Aufrechte Trepse). Im Bestand zahlreiche Magerkeitszeiger in mäßiger Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume. Stellenweise ist Wiesen-Salbei häufig. Nährstoffzeiger sind mit geringem Deckungsanteil am Bestandsaufbau beteiligt.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme, aber mit zahlreichen typischen Arten und wenigen Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	Mittelgrassschicht gering ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand, jedoch mit zahlreichen typischen Arten sowie mit etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VI - 27018342300351

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit dominant
Häufigkeit BB 3
Status
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pratense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VI - 27018342300351

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VI - 27018342300351

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name	Vogel-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VII - 27018342300352

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300352
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi091	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	989	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Salbei-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Von Aufrechter Trespe und Glatthafer dominierter Bestand mit zahlreichem Vorkommen von Wiesen-Salbei, Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume sowie einigen weiteren Magerkeitszeigern in mäßiger Menge. Durch eine zu häufige Mahd wird Weiß-Klee begünstigt, es besitzt einen mäßigen Deckungsanteil. Der Bestand wird häufig gemäht und gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten in mäßiger, teils großer Menge
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur durch einen zu hohen Anteil an schnittunempfindlichen Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, aber untypischem Vegetationsaufbau durch unangepasste Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VII - 27018342300352

18.06.2020

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VII - 27018342300352

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VII - 27018342300352

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VIII - 27018342300353

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300353
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi092	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	11737	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese, teilweise mit Streuobstbestand. Meist ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten mit viel Glatthafer, Aufrechter Trespe und Wolligem Honiggras und mäßig kräuterreich. Mehrere Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge auftretend, vor allem Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume. Bestand mit einigen Störstellen mit vermehrtem Auftreten von Gewöhnlichem Bitterkraut und Sichelmöhre als Störzeiger.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich ein- bis zweimal jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren wertgebenden Arten und weitgehend fehlenden Nährstoffzeigern, jedoch stellenweise vermehrtes Auftreten von Störzeigern
Habitatstruktur	B	meist typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren wertgebenden Arten und stellenweise vermehrten Auftreten von Störzeigern sowie meist mit typischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VIII - 27018342300353

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VIII - 27018342300353

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Falcaria vulgaris	dt. Name Sichelmöhre
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium purpureum	dt. Name Purpur-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VIII - 27018342300353

18.06.2020

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name	Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum officinale	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn VIII - 27018342300353

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IX - 27018342300354

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300354
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi093
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3378
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese, ein Teilbereich beweidet, der andere brachliegend. Inhomogener Bestand mit wechselnden Häufigkeiten von Glatthafer, Aufrechter Trespe und Fieder-Zwenke. Zahlreiche Magerkeitszeiger mit mäßigem Deckungsanteil vorhanden, vor allem Gewöhnlicher Hornklee und Herbstzeitlose. Im beweideten Bestand ist ein mäßiges Aufkommen von Weideunkräutern (Wollkopf-Kratzdistel) und von Gehölzen zu beobachten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	: Artenreicher Bestand mit noch zahlreichen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, Brachezeiger und Weideunkräuter in mäßigem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	C	inhomogener Bestand durch Aufkommen von Gehölzen und Weideunkräutern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit noch zahlreichen typischen Arten und mit untypischem Bestandsaufbau durch unangepasste Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IX - 27018342300354

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium eriophorum	dt. Name	Wollköpfige Kratzdistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Elymus repens	dt. Name	Kriechende Quecke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IX - 27018342300354

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunus cerasifera Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Kirschkpflaume Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IX - 27018342300354

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn IX - 27018342300354

18.06.2020

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn X - 27018342300355

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300355
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn X
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi094
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7697
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese. Mittel- und Untergrasschicht gering ausgebildet, in der Obergrasschicht dominiert Glatthafer. Wenige Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vorhanden, vor allem Gewöhnlicher Hornklee. Im Bestand zahlreiches Vorkommen von Knollen-Platterbse. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau treten in mäßiger Menge auf.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich einmal jährlich gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme, wenige typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	C	Obergrasschicht zu dichtwüchsig, Mittel- und Untergrasschicht gering ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn X - 27018342300355

18.06.2020

Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn X - 27018342300355

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago varia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bastard-Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn X - 27018342300355

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn II -
27018342300356

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300356
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi095
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7839
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.07.2013
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese an flachem Unterhang. Bestand mit lückiger Grasnarbe durch zahlreiche offene Bodenstellen. Untergrasreicher Bestand mit viel Gewöhnlichem Ruchgras, in der mäßig ausgebildeten Mittel- und Obergrasschicht vorwiegend Wolliges Honiggras, Glatthafer, Wiesen-Fuchsschwanz und –Schwingel. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger bis hoher Menge vorhanden, darunter sind Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume, stellenweise auch Zottiger Klappertopf und Knollen-Hahnenfuß am häufigsten, im oberen Hangbereich Aufrechte Trespe und Wiesen-Salbei hinzutretend. Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, -Löwenzahn) mit meist geringem Deckungsanteil. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, etlichen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	mäßig dichter Streufilz ausgebildet, viele offene Bodenstellen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (83.782%)
 125 Kraichgau (16.218%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn II -
27018342300356

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn II -
27018342300356

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn II -
27018342300356

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn II -
27018342300356

18.06.2020

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn III -
27018342300358

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300358
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi096
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13872
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, stellenweise auch sehr artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Übergängen zur Trespen-Glatthaferwiese. Bestand mit meist schwach ausgebildeter Obergrassschicht, mäßig krautreich und mit Streuobst bestanden. Stetes Vorkommen zahlreicher Magerkeitszeiger, vor allem Knöllchen-Steinbrech, Wiesen-Flockenblume, Knollen-Hahnenfuß und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Durch Mulchmähd ist ein dichter Streufilz ausgebildet. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	dichter Streufilz ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern, jedoch mit unangepasster Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (63.141%)
124 Strom- und Heuchelberg (36.859%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmähd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn III -
27018342300358

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn III -
27018342300358

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn III -
27018342300358

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn III -
27018342300358

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn IV -
27018342300359

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300359
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi097	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	9007	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese an flachem Unterhang, teilweise mit Streuobst bestanden. Von Aufrechter Trespe dominierte, mäßig krautreiche Bestände mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge, darunter Wiesen-Flockenblume, Knollen-Hahnenfuß und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Östliche Teilfläche im Osten mit einer schmalen, artenärmeren und wüchsigeren Ausbildung.
Der Bestand wird regelmäßig -westliche Teilfläche vermutlich nur 1x jährlich- gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	dichter Streufilz ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern, jedoch mit unangepasster Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn IV -
27018342300359

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn IV -
27018342300359

18.06.2020

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn IV -
27018342300359

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn IV -
27018342300359

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn V -
27018342300360

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300360
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi098	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1250	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthaferwiese an flachem Unterhang. Ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, vorwiegend mit Aufrechter Trespe, Glatthafer, Wiesen-Schwingel und Gewöhnlichem Ruchgras. Mäßig dichte Grasschicht und kräuterreich mit vielen wertgebenden Arten in teils hoher Menge. Häufig sind Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Knollen-Hahnenfuß. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten, Nährstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn V -
27018342300360

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn V -
27018342300360

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn V -
27018342300360

18.06.2020

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn V -
27018342300360

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn VI -
27018342300361

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300361
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi099
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7822
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014

Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, mit Streuobst bestandene Wiese an flachem Unterhang. Es handelt sich überwiegend um Bestände der Trespen-Glatthaferwiese sowie einem schmalen Bestand einer typischen Glatthaferwiese. Meist von Aufrechter Trespe dominiertes, krautreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge, darunter Wiesen-Flockenblume, Knollen-Hahnenfuß und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend.
Der Bestand wird regelmäßig gemäht, teilweise gemulcht und vermutlich nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten sowie weitgehend fehlenden Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	stellenweise dichter Streufilz ausgebildet oder mit lückiger Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (98.121%)
124 Strom- und Heuchelberg (1.879%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn VI -
27018342300361

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	3	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn VI -
27018342300361

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Eichelberg südlich Ölbronn VI -
27018342300361

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn V -
27018342300362

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300362
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi100
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4287
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in welligem Gelände. Meist von Aufrechter Trespe dominierter Bestand mit lückiger Vegetationsstruktur, stellenweise dichtwüchsiger Abschnitte mit viel Wiesen-Fuchsschwanz. Relativ kräuterarmer Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, darunter Wiesen-Flockenblume, -Salbei und Acker-Witwenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger kaum vorhanden. Durch ehemalige Beweidung inhomogen, nährstoffreichere Abschnitte auskartiert. Der Bestand wurde bisher beweidet und gelegentlich gemäht, ob brachliegend?

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in nicht nennenswertem Umfang
Habitatstruktur	B	lückige Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und vermutlich fehlender Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn V -
27018342300362

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn V -
27018342300362

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn V -
27018342300362

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn VI - 27018342300363

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300363
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi101
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8758
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthaferwiese in welligem Gelände. Inhomogener, grasreicher Bestand, vorherrschend mit Glatthafer. Magerkeitszeiger in geringer Menge vorhanden, darunter Wiesen-Flockenblume, Knollen-Hahnenfuß und Acker-Witwenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger in großer Menge vorkommend, vor allem Wiesen-Löwenzahn. Abschnittsweise wird der Bestand von Aufrechter Trespe dominiert und ist artenarm ausgebildet.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gelegentlich beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in geringer sowie Nährstoffzeiger in hoher Menge
Habitatstruktur	B	lückige und inhomogene Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in geringer Menge und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn VI -
27018342300363

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schelmenforchen südlich Ölbronn VI -
27018342300363

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schelmenforchen südlich Ölbronn VI -
27018342300363

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VIII -
27018342300364

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300364
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi102
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15557
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in welligem Gelände. Inhomogener Bestand, abschnittsweise relativ grasarm und niederwüchsig mit wenigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, vor allem Wiesen-Salbei und Knollen-Hahnenfuß. Stellenweise kommt der nährstoffanzeigende Wiesen-Löwenzahn sehr zahlreich vor. Der überwiegende Bestand ist obergrasreich – neben Aufrechter Trespe kommt Wiesen-Fuchsschwanz vor - und kräuterarm mit geringem Deckungsanteil an wertgebenden Arten, am häufigsten tritt Wiesen-Flockenblume auf. Nährstoffzeiger sind in mäßigem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und gelegentlich beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in teils hoher Menge
Habitatstruktur	C	inhomogene, untypische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und untypischer Wiesenstruktur. An Erfassungsgrenze

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VIII -
27018342300364

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium glomeratum	dt. Name	Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VIII -
27018342300364

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott VIII -
27018342300364

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex crispus	dt. Name Krauser Ampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Gewann Schützenberg östlich Bauschlott -
27018342300365

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300365
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Gewann Schützenberg östlich Bauschlott
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi103
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11428
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthaferwiese in welligem Gelände. Überwiegend ausgeglichenes Verhältnis der Gräserchichten, teilweise auch reich an Aufrechter Trespe oder Echtem Rotschwengel. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vorkommend, darunter Wiesen-Flockenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger besitzen einen mäßigen Deckungsanteil. Im Süden der östlichen Teilfläche obergrasreicher, von Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz dominierter Abschnitt sowie mit wertgebenden Arten in nur geringer Menge.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger sowie Nährstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	überwiegend ausgeglichenes Gräser-Kräuterverhältnis, im Süden der östlichen Teilfläche jedoch kräuterärmer
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge mit überwiegend typischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (92.783%)
 125 Kraichgau (7.217%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 **schwach**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Gewann Schützenberg östlich Bauschlott -
27018342300365

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Gewann Schützenberg östlich Bauschlott -
27018342300365

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Gewann Schützenberg östlich Bauschlott -
27018342300365

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex crispus	dt. Name	Krauser Ampfer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott IX -
27018342300366

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300366
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi104
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14903
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Trespen-Glatthaferwiese in welligem Gelände. Meist von Aufrechte Trespe dominierte, käuterarme Bestände mit wenigen wertgebenden Arten in geringer bis mäßiger Menge. Am häufigsten kommen Wiesen-Salbei, -Flockenblume und Acker-Witwenblume vor. Stickstoffzeiger kommen stellenweise häufig vor (Wiesen-Löwenzahn). Die Bestände zeichnen sich durch eine meist lückige Wiesenstruktur aus, stellenweise sind offene Bodenstellen vorhanden. Der Beweidungszeiger Ausdauerndes Gänseblümchen kommt zahlreich vor
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und gelegentlich beweidet

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 22 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in geringer bis mäßiger sowie Nährstoffzeiger in hoher Menge
Habitatstruktur	B	lückige und inhomogene Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Häufigkeit BB 2m

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott IX -
27018342300366

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	3	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium glomeratum	dt. Name	Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Schützenberg östlich Bauschlott IX -
27018342300366

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott IX -
27018342300366

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott I -
27018342300367

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300367
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi105		
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15886		
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.04.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreiche Wiese in welligem Gelände, westliche Teilfläche mit Trespen-Glatthafer-Wiese, östliche Teilfläche mit typischer Glatthafer-Wiese. Grasreiche Bestände, vorherrschend mit Aufrechter Trespe bzw. Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz. Die Wiesen sind durch wenige wertgebende Arten mit mäßigem Deckungsanteil gekennzeichnet, darunter sind Wiesen-Salbei und Knollen-Hahnenfuß am häufigsten. Stickstoffzeiger treten in geringer Menge auf, vor allem Wiesen-Löwenzahn. Beweidungszeiger wie Ausdauerndes Gänseblümchen nehmen ebenfalls einen geringen Deckungsanteil ein. Die Wiesenstruktur ist aufgrund der Beweidung inhomogen, stellenweise ist die Grasnarbe sehr lückig. Der Bestand wird regelmäßig beweidet und vermutlich gelegentlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit wenigen typischen Arten sowie mit Stickstoff- und Beweidungszeigern in geringer Menge
Habitatstruktur	C	meist krautarter Bestand, stellenweise mit untypischer Bestandsstruktur durch das zahlreiche Vorkommen von Rotklee, insgesamt inhomogener Vegetationsaufbau
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Sehr artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen typischen Arten und untypischer Bestandsstruktur durch für den Lebensraumtyp unangepasste Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott I -
27018342300367

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium glomeratum	dt. Name Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott I -
27018342300367

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott I -
27018342300367

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott I -
27018342300367

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sonchus oleraceus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Gemüse-Gänsedistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott II -
27018342300368

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300368
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi106
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	23527
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche typische Glatthafer-Wiese in welligem Gelände. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, häufig sind Gewöhnliches Ruchgras und Wolliges Honiggras, stellenweise ist Ausdauernder Lolch häufig. Bestand kräuterreich mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge, am häufigsten treten Wiesen-Flockenblume und Großer Wiesenknopf auf. Stickstoffzeiger meist fehlend, im Osten jedoch mit Wiesen-Löwenzahn und Wiesen-Kerbel mit mäßigem Deckungsanteil. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum, einigen typischen Arten in mäßiger bis hoher Menge sowie mit Stickstoffzeigern mit meist geringem Deckungsanteil
Habitatstruktur	B	stellenweise untypische Wiesenstruktur durch zahlreiches Vorkommen von Rotklee und Ausdauerndem Gänseblümchen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in teils hoher Menge und stellenweise untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott II -
27018342300368

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott II -
27018342300368

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott II -
27018342300368

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott II -
27018342300368

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brühl östlich Bauschlott III -
27018342300369

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300369
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brühl östlich Bauschlott III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi107
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	35319
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.04.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Ausbildung einer typischen Glatthafer-Wiese. Grasreiche Bestände mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwingel, Wolligem Honiggras und Gewöhnlichem Ruchgras, im Osten stellenweise mit viel Aufrechter Trespe. Mäßig krautreiche, zur Zeit von Scharfem Hahnenfuß geprägte Bestände mit nur wenigen typischen Arten in meist geringer Menge. Am häufigsten treten Wiesen-Flockenblume und die Wechselfeuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf auf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme und wenigen typischen Arten in geringer Menge
Habitatstruktur	A	ausgewogenes Verhältnis der Grasschichten, mäßig kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit nur wenigen typischen Arten, aber mit typischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brühl östlich Bauschlott III -
27018342300369

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brühl östlich Bauschlott III -
27018342300369

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Brühl östlich Bauschlott III -
27018342300369

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn I - 27018342300370

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300370
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi108
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16719
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund. Grasreicher Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und wenigen wertgebenden Arten mit mäßigem Deckungsanteil. Am häufigsten sind Wiesen-Flockenblume und Großer Wiesenknopf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in nicht nennenswertem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	zu grasreicher Bestand mit geringem Kräuteranteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und mit einer gräserdominierten Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (96.864%)
124 Strom- und Heuchelberg (3.136%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn I -
27018342300370

18.06.2020

<p>wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn I -
27018342300370

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn I -
27018342300370

18.06.2020

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott VI - 27018342300371

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300371
Erfassungseinheit Name Magerwiese südöstlich Bauschlott VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi109
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 816
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 25.04.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund. Bestand mit dichter Ober und Mittelgrasschicht, stellenweise auch untergrasreiche Abschnitte mit Echem Rotschwingel. Krautreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge, darunter Wiesen-Flockenblume am häufigsten. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn treten in mäßiger, teils hoher Menge auf. Abschnittsweise mit zahlreichem Vorkommen des Störzeigers Kriechender Hahnenfuß oder der Einsaat-Art Ausdauernder Lolch. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt, ob beweidet?

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Sehr artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit wenigen typischen Arten in mäßiger sowie Stickstoffzeiger in teils hoher Menge
Habitatstruktur	C	inhomogene Bestandsstruktur durch abschnittsweise hohes Vorkommen von Störzeigern und Einsaat-Arten.
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Sehr artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen kennzeichnenden Arten und teils hohem Deckungsanteil von Stickstoffzeigern sowie mit untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.001%)

TK-Blatt 7018 (100.001%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott VI - 27018342300371

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott VI - 27018342300371

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott VI - 27018342300371

18.06.2020

wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südöstlich Bauschlott VI - 27018342300371

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott IV -
27018342300372

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300372
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi110
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	8220
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.04.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese an flachem süd- und ost-exponiertem Hang. Unter- und mittelgrasreicher Bestand mit ausgeglichenem Kräuter-/Gräserverhältnis. Bestand mit mehreren wertgebenden Arten in mäßiger Menge, darunter vor allem Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger in meist geringer Menge vorhanden.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, mit mehreren typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Kräuter-/Gräserverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern mit mäßigem sowie Stickstoffzeigern in geringem Deckungsanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott IV -
27018342300372

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott IV -
27018342300372

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott IV -
27018342300372

18.06.2020

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott IV -
27018342300372

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott V - 27018342300373

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300373
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi111
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13727
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.04.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Talgrund. Meist obergrasreicher Bestand, stellenweise mit untergrasreichen Abschnitten mit dominierendem Echten Rotschwingel. Inhomogene Bestandsstruktur mit kräuterarmen und kräuterreichen Abschnitten mit wenigen kennzeichnenden Arten in meist geringer Menge. Am häufigsten kommen Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume vor. Stickstoffzeiger sind in mäßigem Umfang am Bestandsaufbau beteiligt, stellenweise auch Kriechender Hahnenfuß als Störzeiger.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit wenigen typischen Arten sowie Stickstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	Inhomogener Bestandsaufbau
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen Magerkeitszeigern und Stickstoffzeigern in mäßiger Menge sowie mit inhomogener Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott V -
27018342300373

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott V -
27018342300373

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott V -
27018342300373

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium 	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott V -
27018342300373

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VI -
27018342300374

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300374
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi112
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5730
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthaferwiese mit Streuobstbestand in welligem Gelände. Von Aufrechter Trespe dominierter Bestand, mit mäßigem Deckungsanteil ist Ausdauernder Lolch am Bestandsaufbau beteiligt. Die Wiese ist durch einen Wechsel von kräuterreichen sowie kräuterarmen Abschnitten gekennzeichnet. Im Bestand kommen mehrere Magerkeitszeiger in meist hoher Menge vor, darunter sind Wiesen-Salbei, Acker-Witwenblume und Knolliger Hahnenfuß häufig. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren typischen Arten in meist hoher Menge sowie fehlenden Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	kräuterreiche sowie kräuterarme Abschnitte im Wechsel, Einsaat-Art Ausdauernder Lolch in steter Menge vorhanden
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VI -
27018342300374

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VI -
27018342300374

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VI -
27018342300374

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VI -
27018342300374

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VII -
27018342300375

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300375
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi113
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13593
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese in welligem Gelände. Bestand meist mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, teilweise Bereiche mit viel Gewöhnlichem Ruchgras oder Aufrechter Trespe. Im Bestand kommen mehrere Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge vor, darunter sind Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger sind im geringen Umfang, an den Rändern auch zahlreicher vorhanden, an der Parzellengrenze im Norden mit Herden von Wiesen-Fuchsschwanz.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch unvollständigem Artenspektrum. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger sowie Nährstoffzeiger in meist geringer Menge
Habitatstruktur	B	zu grasreich, inhomogen durch bereichsweise zahlreiches Vorkommen der Stickstoffzeiger Wiesen-Löwenzahn und Wiesen-Fuchsschwanz
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VII -
27018342300375

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VII -
27018342300375

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VII -
27018342300375

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VII -
27018342300375

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VIII -
27018342300376

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300376
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi114
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 7301
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 02.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthaferwiese mit Streuobstbestand in welligem Gelände. Meist von Aufrechter Trespe aufgebaute, lückiger und meist mäßig krautreiche Bestand. Etliche Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge vorhanden, vor allem Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau treten in geringer Menge auf. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 38 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten, jedoch in nur mäßiger Menge sowie Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	etwas inhomogen durch kräuterreiche und gräserdominierte Bereiche
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten, jedoch in nur mäßiger Menge und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kriechender Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VIII -
27018342300376

18.06.2020

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VIII -
27018342300376

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VIII -
27018342300376

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich des Golfplatzes bei Bauschlott VIII -
27018342300376

18.06.2020

Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenbergr östlich Bauschlott X -
27018342300377

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300377
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Schützenbergr östlich Bauschlott X
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi115
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2673
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese an mäßig steilem, süd-exponiertem Hang. Bestand mit lückiger Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Aufrechter Trespe und Goldhafer. Mäßig kräuterreich mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer bis mäßiger Menge, stellenweise mit viel Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger treten in mäßiger Menge auf, vorherrschend Gewöhnliches Rispengras. Der Bestand ist durch eine lückige Grasnarbe mit einem stellenweise hohen Anteil annueller Arten gekennzeichnet. Der Bestand wird regelmäßig beweidet (Pferde) und vermutlich einmal jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, aber nur wenigen typischen Arten sowie Stickstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur durch eine lückige Grasnarbe und bereichsweise hohen Deckungsanteilen annueller Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit nur wenigen typischen Arten und untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	213 Beweidung	Grad 2	mittel
	831 Ungeeignete Pflege	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott X -
27018342300377

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex muricata agg.	dt. Name	Artengruppe Sparrige Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenbergr östlich Bauschlott X -
27018342300377

18.06.2020

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott X -
27018342300377

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Schützenberg östlich Bauschlott X -
27018342300377

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn II -
27018342300378

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300378
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi116
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	32405
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund auf frischem Standort. Der Bestand ist durch eine mäßig dichte Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer sowie einer meist gering ausgebildeten Mittel- und Untergrasschicht mit Wolligem Honiggras und Echem Rotschwengel gekennzeichnet. Im Osten auch mit niedergasreichen Bereichen. Grasreicher Bestand mit nur wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge, am häufigsten kommen Großer Wiesenknopf und Wiesen-Flockenblume vor. Stickstoffzeiger sind in geringem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten sowie Stickstoffzeigern in geringer Menge
Habitatstruktur	C	zu kräuterarmer Bestand
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und zu gräserdominierter Bestandsstruktur, an Erfassungsgrenze

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn II -
27018342300378

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn II -
27018342300378

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mühlau nördlich Dürrn II -
27018342300378

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn I - 27018342300379

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300379
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi117
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7914
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Talgrund auf frischem bis wechselfeuchtem Standort. Der Bestand wird durch eine mäßig dichte Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und Wiesen-Schwinkel sowie einer meist gering ausgebildeten Mittel- und Untergrasschicht mit Wolligem Honiggras und Gewöhnlichem Ruchgras gekennzeichnet. Mäßig kräuterreicher Bestand mit nur wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge, am häufigsten kommen Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Flockenblume vor. Stickstoff- und Störzeiger sind in mäßigem Umfang vorhanden (Gewöhnliches Rispengras, Kriechender Hahnenfuß).
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer sowie Stickstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	zu obergrasreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn I -
27018342300379

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürren I -
27018342300379

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürren I -
27018342300379

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn II -
27018342300380

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300380
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi118
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	38009
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund auf frischem Standort. Meist obergrasarmer, im Osten auch obergrasreicher Bestand mit viel Wiesen-Fuchsschwanz. Meist mäßig kräuterreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in geringer bis mäßiger Menge, vorherrschend sind Echter Rotschwengel, Wiesen-Flockenblume und Silge, stellenweise auch Rauher Löwenzahn. Im Osten erreichen die wertgebenden Arten stellenweise einen hohen Deckungsanteil. Bereichsweise sind Stickstoffzeiger in hoher Menge vorhanden, vor allem Wiesen-Löwenzahn, ebenso der Störzeiger Kriechender Hahnenfuß. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, mit mehreren typischen Arten in geringer bis mäßiger sowie Stickstoffzeiger in teils hoher Menge
Habitatstruktur	C	inhomogen mit obergrasreichen und –armen sowie kräuterreichen und –armen Abschnitten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten in meist geringer bis mäßiger Menge, aber auch Stickstoffzeiger mit hohen Deckungsanteilen sowie mit einer inhomogenen Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn II -
27018342300380

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn II -
27018342300380

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygonum bistorta Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn II -
27018342300380

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys 	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn II -
27018342300380

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn III - 27018342300381

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300381
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi119
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	39699
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Talgrund auf frischem Standort. Der Bestand ist durch einen Wechsel von mageren und nährstoffreicheren Abschnitten gekennzeichnet. Bestand obergrasarm mit mäßig ausgebildeter Mittel- und Untergrasschicht, stellenweise mit viel Ausdauerndem Lolch. Wiese mäßig kräuterreich mit mehreren Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, am häufigsten tritt Wiesen-Flockenblume auf. Stickstoffzeiger in mäßigem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten sowie Stickstoffzeigern in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	kleinräumiger Wechsel von mageren und nährstoffreicheren Abschnitten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten und inhomogener Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn III
- 27018342300381

18.06.2020

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn III
- 27018342300381

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn III
- 27018342300381

18.06.2020

wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn I -
27018342300382

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300382
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi120
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16257
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Talgrund auf frischem Standort. Kräuterarmer Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz, Glatthafer, Flaumhafer, Wolligem Honiggras und Echtem Rotschwengel. Wenige Magerkeitszeiger in mäßiger bis hoher Menge vorhanden, neben Flaumhafer und Echtem Rotschwengel nur noch Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger kommen in mäßigem Umfang vor, häufig ist Wiesen-Löwenzahn und Gundelrebe. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in mäßiger bis hoher Menge und Stickstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	nur mäßiger Kräuteranteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten, diese jedoch in mäßiger bis hoher Menge vorkommend sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Grün nördlich Dürrn I -
27018342300382

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn I -
27018342300382

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Grün nördlich Dürrn I -
27018342300382

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn -
27018342300383

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300383
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi121
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10047
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Talgrund auf frischem Standort. Bestand mit mäßig dichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer, in der Mittelgrasschicht hauptsächlich Wolliges Honiggras, die Untergrasschicht fast fehlend. Mäßig krautreicher Bestand mit nur noch geringem Deckungsanteil wertgebender Arten wie Kuckucks-Lichtnelke, Großer Wiesenknopf und Silge. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Bemerkenswert ist ein kleines Vorkommen der Knolligen Spierstaude.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge
Habitatstruktur	B	kein ausgeglichenes Verhältnis der Grasschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit nur noch wenigen typischen Arten sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn -
27018342300383

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn -
27018342300383

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich der K 4525 zwischen Ölbronn und Dürrn -
27018342300383

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn II -
27018342300384

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300384
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi122
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11974
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Erlenbachtals. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, vorwiegend mit Glatthafer und eingestreuter Aufrechter Trespe. Mäßig krautreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, darunter Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei häufig. Stickstoffzeiger sind ebenfalls in mäßiger Menge vorhanden, vor allem Wiesen-Löwenzahn und Wiesen-Bärenklau.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in mäßiger sowie Stickstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	nur mäßiger Kräuteranteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten, aber auch Stickstoffzeiger in mäßiger Menge vorkommend sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur. Im Übergang zu Gesamtbewertung C

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürren II -
27018342300384

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn II -
27018342300384

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürren II -
27018342300384

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn III -
27018342300385

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300385
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Grün nördlich Dürrn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi123
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6597
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Erlenchbachtals. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und kräuterarm. Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in nur geringer Menge vorkommend, darunter Gewöhnliches Ruchgras, stellenweise auch Flaumhafer. Stickstoffzeiger nehmen einen geringen Deckungsanteil ein.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	C	nur geringer Kräuteranteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten in nur geringer Menge sowie einer untypischen Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmäh

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Grün nördlich Dürrn III -
27018342300385

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Grün nördlich Dürrn III -
27018342300385

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum officinale	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Grün nördlich Dürrn III -
27018342300385

18.06.2020

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Oberste Wiese nördlich Dürrn I -
27018342300386

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300386
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Oberste Wiese nördlich Dürrn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi124
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3414
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	05.05.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit lichter Obergrassschicht mit viel Flaumhafer, im Westen kleinflächig mit dominierender Aufrechter Trespe. Krautreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hoher Menge, darunter Wiesen-Flockenblume und Wiesensilge am häufigsten, zum Wald hin vermehrt Wechselfeuchte- und Feuchtezeiger (Kuckucks-Lichtnelke, Großer Wiesenknopf, Wiesen-Knöterich). Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Nach Osten und Süden in eine Nasswiese übergehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 37 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in hoher Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend.
Habitatstruktur	A	Krautreicher Bestand mit typischer Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in hoher Menge ohne Beeinträchtigungen und in gutem Pflegezustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Oberste Wiese nördlich Dürrn I -
27018342300386

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale 	dt. Name Herbst-Zeitlose

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Oberste Wiese nördlich Dürrn I -
27018342300386

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Oberste Wiese nördlich Dürrn I -
27018342300386

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Oberste Wiese nördlich Dürrn I -
27018342300386

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Oberste Wiese nördlich Dürrn II -
27018342300387

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300387
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Oberste Wiese nördlich Dürrn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi125	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14476	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.05.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit meist ausgeglichenem Verhältnis der Gräserchichten, teilweise auch mit obergrasreichen Abschnitten. Meist mäßig kräuterreicher, teilweise auch kräuterarmer Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in meist geringer Menge, darunter Wiesen-Flockenblume und Kuckucks-Lichtnelke am häufigsten. Stickstoffzeiger nehmen einen geringen Deckungsanteil ein.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	zu geringer Kräuteranteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten in nur geringer sowie Stickstoffzeiger in geringer Menge und einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Oberste Wiese nördlich Dürrn II -
27018342300387

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album 	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Oberste Wiese nördlich Dürrn II -
27018342300387

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Holcus lanatus</i>	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lathyrus pratensis</i>	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Leucanthemum ircutianum</i>	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lychnis flos-cuculi</i>	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Poa pratensis</i> agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Poa trivialis</i>	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Ranunculus acris</i>	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Rumex acetosa</i>	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Sanguisorba officinalis</i>	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Oberste Wiese nördlich Dürrn II -
27018342300387

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen östlich Dürrn I -
27018342300388

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300388
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen östlich Dürrn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi126
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4344
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Gründelbachtal. Der Bestand wird von einer lichten Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und –Schwingel sowie einer dicht entwickelten Mittel- und Untergrasschicht geprägt. Neben etlichen Magerkeitszeiger in mäßiger Menge kommt Wiesen-Flockenblume sehr zahlreich vor. Stickstoffzeiger nehmen vor allem mit Gewöhnlichem Rispengras einen geringen Deckungsanteil ein, der Störzeiger Kriechender Hahnenfuß tritt stellenweise zahlreich auf. Bemerkenswert ist das kleine Vorkommen von Knolliger Spierstaude. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge, Stickstoff- und Störzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Gräser-Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge sowie einer typischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn I -
27018342300388

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn I -
27018342300388

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn I -
27018342300388

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn I -
27018342300388

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn II - 27018342300389

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300389
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi127
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4048
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Gründelbachtal. Bestand mit mäßig dicht ausgebildeter Obergras- sowie dichter Mittel- und Untergrasschicht. Mäßige Mengenanteile nimmt dabei die Einsaatart Ausdauernder Lolch ein. Mäßig kräuterreicher Bestand mit viel Rot- und Weißklee. Es kommen nur wenige wertgebende Arten in meist geringer Menge vor, nur Wiesen-Flockenblume tritt zahlreich auf. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn und Gewöhnliches Rispengras einen mäßigen Deckungsanteil ein.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.
 Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer sowie Stickstoffzeiger und Einsaatarten in beeinträchtigender Menge

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer sowie Stickstoffzeiger und Einsaatarten in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	untypische Wiesenstruktur durch hohe Mengenanteile von Rot- und Weißklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten in meist geringer Menge, Stickstoffzeigern und Einsaatarten in beeinträchtigender Menge sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	212 Einsaat	Grad 1	schwach
	805 Eutrophierung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn II -
27018342300389

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn II -
27018342300389

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus 	dt. Name Wiesensilge

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn II -
27018342300389

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn III - 27018342300390

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300390
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi128
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9415
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Salbei-Glatthafer-Wiese im Gründelbachtal. Obergrasarmer Bestand mit dominierender Aufrechter Trespe und gut ausgebildeter Mittel- und Untergrasschicht, vorherrschend Wolligem Honiggras, Goldhafer und Echtem Rotschwengel. Kräuterreicher Bestand mit viel Rot- und Weißklee. Etliche Magerkeitszeiger in mäßiger, teils hoher Menge vorkommend, am häufigsten tritt Wiesen-Flockenblume auf. Nach Osten mit höherem Anteil an Arten der Fettwiesen, Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger bis hoher Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	untypische Wiesenstruktur durch hohe Mengenteile von Rot- und Weißklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge, jedoch einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn III -
27018342300390

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn III -
27018342300390

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen östlich Dürrn III -
27018342300390

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn III -
27018342300390

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn IV -
27018342300391

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300391
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi129
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	35874
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals, im höherliegenden Abschnitt in Trespen-Glatthafer-Wiese übergehend. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserschichten, an Obergräsern sind Wiesen-Fuchsschwanz, Glatthafer, nach Süden Aufrechte Trespe prägend. Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge vorkommend, nach Osten stellenweise mit geringerer Deckung. An typischen Arten treten Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume, nach Süden auch Wiesen-Salbei am häufigsten auf. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn und Gewöhnlichem Rispengras einen geringen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in meist mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräserschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in mäßiger Menge und typischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.671%)
124 Strom- und Heuchelberg (0.329%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen östlich Dürrn IV -
27018342300391

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn IV -
27018342300391

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen östlich Dürrn IV -
27018342300391

18.06.2020

Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen östlich Dürrn IV -
27018342300391

18.06.2020

wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn V -
27018342300392

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300392
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi130
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	18863
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	07.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz, Glatthafer, Wolligem Honiggras und Echem Rotschwingel. Mäßig kräuterreicher Bestand mit aktuellem Blühaspekt von Scharfem Hahnenfuß. Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in meist geringer Menge vorkommend, am häufigsten tritt Großer Wiesenknopf auf. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn und Gewöhnlichem Rispengras einen geringen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme mit mehreren typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräser-schichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand, aber mit mehreren wertgebenden Arten und typischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (83.711%)
 124 Strom- und Heuchelberg (16.289%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn V -
27018342300392

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn V -
27018342300392

18.06.2020

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Polygonum bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn V -
27018342300392

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VI -
27018342300393

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300393
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi131
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5799
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	08.05.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals. Bestand mit meist lichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und –Schwingel, Mittel- und Untergrasschicht dicht ausgebildet, vor allem mit Ausdauerndem Lolch und Gewöhnlichem Rispengras. Kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee. Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in meist geringer Menge vorkommend, nur Wiesen-Flockenblume zahlreich auftretend. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn und Gewöhnlichem Rispengras einen hohen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	B	zu dichte Untergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen wertgebenden Arten und Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VI -
27018342300393

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VI -
27018342300393

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen östlich Dürrn VI -
27018342300393

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VI -
27018342300393

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VII -
27018342300394

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300394
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi132
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4340
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 08.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfrischer Standorte am Unterhang des Gründelbachtals. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz, Wolligem Honiggras, Echtem Rotschwingel und Gewöhnlichem Ruchgras. Kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee. Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in meist hoher Menge vorkommend, am häufigsten treten die Wechselfeuchtezeiger Großer Wiesenknopf und Kuckucks-Lichtnelke auf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Bemerkenswert ist das kleine Vorkommen von Knolliger Spierstaude. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit wertgebenden Arten in hoher Menge und ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VII -
27018342300394

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VII -
27018342300394

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VII -
27018342300394

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VII -
27018342300394

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VIII - 27018342300395

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300395
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi133
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14959
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals. Nach Osten geht der Bestand an einer kleinen Anhöhe (vermutlich Aufschüttung) in eine Trespen-Glatthaferwiese über. Bestand mit sehr lichter Obergrasschicht und dicht ausgebildeter Mittel- und Untergrasschicht. Prägend sind Wolliges Honiggras und Gewöhnliches Ruchgras. Kräuterreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in teilweise hoher Menge, darunter Wiesen-Flockenblume, Herbstzeitlose und Acker-Witwenblume am häufigsten. Im unteren Hangbereich wird der Bestand kräuterärmer, an wertgebenden Arten treten die Wechselfeuchtezeiger Großer Wiesenknopf und Kuckucks-Lichtnelke in meist geringer Menge auf. Bemerkenswert sind hier wenige Vorkommen der Knolligen Spierstaude. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Bärenklau und -Kerbel einen geringen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme, von den zahlreichen typischen Arten treten jedoch nur wenige in hoher Menge auf, Stickstoffzeiger in geringer Menge vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	sehr artenreicher Bestand mit typischer Wiesenstruktur, von den zahlreichen typischen Arten treten jedoch nur wenige in hoher Menge auf, Stickstoffzeiger sind in leicht beeinträchtigender Menge vorhanden. Im Übergang zu Gesamtbewertung A.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VIII -
27018342300395

18.06.2020

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VIII -
27018342300395

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VIII -
27018342300395

18.06.2020

wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen östlich Dürrn VIII -
27018342300395

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres I - 27018342300396

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300396
Erfassungseinheit Name Magerwiese an der K 4523 westlich Corres I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi134
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7993
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals. Bestand mit meist lichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und –Schwingel, im oberen Hangabschnitt mit dominierender Aufrechten Trespe. Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht ausgebildet, vor allem mit Wolligem Honiggras, Echtem Rotschwingel und Gewöhnlichem Ruchgras Gewöhnlichem Ruchgras. Kräuterreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist hoher Menge vorkommend, darunter Wiesen-Flockenblume, Zottiger Klappertopf und Wiesen-Margerite am häufigstgen, im unteren Hangabschnitt auch Kuckucks-Lichtnelke. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn und -Bärenklau einen geringen Deckungsanteil ein.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in hoher Menge, Stickstoffzeiger in geringer Menge vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten und ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres I - 27018342300396

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres I - 27018342300396

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres I - 27018342300396

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres I - 27018342300396

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres IV - 27018342300397

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300397
Erfassungseinheit Name Magerwiese an der K 4523 westlich Corres IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi135
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 6315
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 08.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals. Bestand mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer und Wolligem Honiggras, eine Untergrasschicht fehlt weitgehend. Kräuterarmer Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge, am häufigsten tritt Acker-Witwenblume auf. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn, -Kerbel und Gewöhnlichem Rispengras einen hohen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	C	zu obergrasreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge und untypischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres IV - 27018342300397

18.06.2020

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB +	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres IV - 27018342300397

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres IV - 27018342300397

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Corres I - 27018342300398

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300398
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich Corres I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi136
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3339
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	08.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an einem S-exponierten Flachhang. Bestände mit meist lichter, stellenweise fast fehlender Obergrasschicht. An Obergräsern kommen Aufrechte Trespe, Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz am häufigsten vor, in der Mittelgrasschicht ist Goldhafer prägend, eine Untergrasschicht fehlt weitgehend. Mit Ausnahme der westlichen Teilfläche sehr kräuterreiche Bestände mit mehreren wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge, am häufigsten kommt Zottiger Klappertopf vor. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn einen geringen Deckungsanteil ein. Bei den Beständen handelt es sich um noch junge Wiesen mit lückiger Grasnarbe, die Flächen wurden vermutlich ehemals als Acker bewirtschaftet. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreiche Bestände mit 29 Arten in der Schnellaufnahme mit mehreren typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in geringer Menge vorhanden
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur aufgrund lückiger Grasnarbe
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreiche, noch junge Bestände mit untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Corres I - 27018342300398

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Corres I - 27018342300398

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago spec.	dt. Name
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich Corres I - 27018342300398

18.06.2020

wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich Corres I - 27018342300398

18.06.2020

Status
Quelle

Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres II - 27018342300399

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300399
Erfassungseinheit Name Magerwiese an der K 4523 westlich Corres II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi137
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 11002
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 08.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr artenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese, am Unterhang in eine typische Glatthaferwiese übergehend. Bestände mit meist lichter Obergrasschicht, dominiert von Aufrechter Trespe, am Unterhang treten Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer hinzu. Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht ausgebildet, vor allem mit Wolligem Honiggras und Gewöhnlichem Ruchgras. Kräuterreiche Bestände mit etlichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge, darunter Flaumhafer, Wiesen-Flockenblume und –Glockenblume am häufigsten, am Unterhang auch Kuckucks-Lichtnelke. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Löwenzahn einen geringen Deckungsanteil ein. An den Nutzungsgrenzen werden die Bestände wüchsiger und der Deckungsanteil wertgebender Arten nimmt ab.
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreiche Bestände mit 34 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten, jedoch nur in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in geringer Menge vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche Bestände mit typischer Wiesenstruktur, jedoch wertgebende Arten in nur mäßiger Menge vorkommend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres II - 27018342300399

18.06.2020

<p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula patula</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea jacea s. str.</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cirsium vulgare</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB r</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Lanzett-Kratzdistel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Colchicum autumnale</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Herbst-Zeitlose</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Crepis biennis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cynosurus cristatus</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kammgras</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres II - 27018342300399

18.06.2020

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status</p>	<p>dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres II - 27018342300399

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres II - 27018342300399

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres III - 27018342300400

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacken
Erfassungseinheit Nr. 27018342300400
Erfassungseinheit Name Magerwiese an der K 4523 westlich Corres III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi138
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 10494
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 08.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr arten- und blütenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals. Wiesen mit lichter, vorherrschend von Aufrechter Trespe aufgebauten Gräserschicht und sehr kräuterreich. Zahlreiche wertgebende Arten kommen mit hohem Deckungsanteil vor, darunter Wiesen-Margerite, -Flockenblume, -Glockenblume, Zottiger Klappertopf und Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger fehlen. In westlicher Teilfläche kleinflächig sickerfeuchter Bereich mit viel Filz-Segge. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreiche Bestände mit 37 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Bestände mit hohem Deckungsanteil wertgebender Arten, ohne Beeinträchtigungen und im guten Pflegezustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kriechender Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres III - 27018342300400

18.06.2020

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres III - 27018342300400

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres III - 27018342300400

18.06.2020

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese an der K 4523 westlich Corres III - 27018342300400

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XI - 27018342300401

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300401
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn XI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi139
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7068
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese am Unterhang des Gründelbachtals. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserchichten. Prägend sind Glatthafer, Wiesen-Schwingel, Wolliges Honiggras, Echter Rotschwingel sowie teilweise Aufrechte Trespe. Mäßig kräuterreicher Bestand mit viel Wiesen-Pippau. Es kommen etliche Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vor, darunter ist Acker-Witwenblume am häufigsten, im oberen Hangbereich auch Wiesen-Salbei. An Nutzungsgrenzen wüchsiger Wiesenstruktur mit geringerem Vorkommen wertgebender Arten. Stickstoffzeiger, vor allem Wiesen-Bärenklau nehmen einen mäßigen Deckungsanteil ein.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt. Bestand im unteren Hangbereich bereits gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger Menge, jedoch auch Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	A	Typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit typischer Wiesenstruktur, jedoch mit nur mäßigem Deckungsanteil an wertgebenden Arten und Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XI - 27018342300401

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XI - 27018342300401

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XI - 27018342300401

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XI - 27018342300401

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XII - 27018342300402

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300402
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn XII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi140
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7116
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese auf einem Geländerücken. Lückige bis sehr lückige Grasnarbe, vorherrschend mit Aufrechter Trepse und Goldhafer. Im Osten kräuterarm mit viel Luzerne und Acker-Vergißmeinnicht sowie mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, darunter Wiesen-Salbei, -Glockenblume und Zottiger Klappertopf. Der Bestand ist hier sehr moosreich und es ist ein Streufilz ausgebildet. Im Westen kräuterreich mit viel Ausdauerndem Gänseblümchen, Weißklee und zahlreichem Aufkommen annueller Arten. Magerkeitszeiger kommen in geringer Menge vor, am häufigsten tritt Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Salbei und -Glockenblume auf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt. Im Osten vermutlich Mulchmähd, im Westen vermutlich auch gelegentlich beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in geringer bis mäßiger Menge, Stickstoffzeiger kaum vorhanden
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur und nicht angepasste Pflege
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten, jedoch mit untypischer Wiesenstruktur und nicht optimaler Pflege. Im Übergang zur Gesamtbewertung C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmähd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
--	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XII - 27018342300402

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex muricata agg.	dt. Name	Artengruppe Sparrige Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium glomeratum	dt. Name	Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XII - 27018342300402

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit sehr viele	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XII - 27018342300402

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XII - 27018342300402

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana locusta
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Echter Feldsalat
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XIII - 27018342300403

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300403
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Dürrn XIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi141
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7412
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an einem schwach nach Süden geneigten Geländerrücken mit Streuobstbestand. Von Aufrechter Trespe dominierter, lückiger und kräuterarmer Bestand. Magerkeitszeiger mit meist mäßigem, stellenweise auch geringem Deckungsanteil, darunter Acker-Witwenblume und abschnittsweise Wiesen-Margerite am häufigsten. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Im Bestand kommen einige Gehölze vor, der Brache anzeigende Gewöhnlichem Odermennig tritt in geringem Umfang auf. Der Bestand weist einen Streufilz auf.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	ungünstige Pflege durch Mulchen, aufkommende Gehölze und Brachezeiger zeigen eine nur einjährige oder unregelmäßige Mahd an
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand, jedoch mit nicht angepasster Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XIII - 27018342300403

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XIII - 27018342300403

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name	Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name	Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Dürrn XIII - 27018342300403

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn I -
27018342300404

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300404
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi142
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5181
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese in flach welligem Gelände, im Westen mit Streuobstbestand. Sehr dichte Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz, –Schwingel und Glatthafer. Eine Mittelgrasschicht ist mäßig, eine Untergrasschicht kaum ausgebildet. Kräuterarmer Bestand mit nur wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge, am häufigsten noch Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume auftretend. Stickstoffzeiger nehmen mit Wiesen-Bärenklau und Gewöhnlichem Rispengras einen mäßigen Deckungsanteil ein.
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	C	zu dichte Obergrasschicht, kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit nur wenigen wertgebenden Arten und Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge sowie einer untypischen Habitatstruktur. An Erfassungsgrenze.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mordklinge östlich Dürrn I -
27018342300404

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mordklinge östlich Dürrn I -
27018342300404

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn I -
27018342300404

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn II - 27018342300405

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300405
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi143
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1354
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese auf einem Geländerücken. Bestand mit dichter Obergrassschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer, Mittel- und Untergrassschicht wenig ausgebildet. Kräuterarmer Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer, abschnittsweise auch mäßiger Menge, darunter Flaumhafer und Acker-Witwenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in meist geringer Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	zu dichte Obergrassschicht, zu kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten und etwas untypischer Habitatstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mordklinge östlich Dürrn II -
27018342300405

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn II -
27018342300405

18.06.2020

Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mordklinge östlich Dürren II -
27018342300405

18.06.2020

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn III -
27018342300406

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300406
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi144	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12960	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese auf einem Geländerücken. Bestand mit sehr dichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer, in der Mittelgrasschicht viel Ausdauernder Lolch, eine Untergrasschicht ist kaum ausgebildet. Kräuterarmer Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge, nach Osten mit mäßigem Deckungsanteil. Am häufigsten treten Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und- Salbei auf. Stickstoffzeiger nehmen vor allem mit Wiesen-Löwenzahn einen mäßigen Deckungsanteil ein. Aufgrund des ungewöhnlich hohen Anteils an Rot-Klee und Ausdauerndem Lolch ist von einer Nachsaat auszugehen. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	C	zu dichte Obergrasschicht, zu kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen wertgebenden Arten, Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge und untypischer Habitatstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	212 Einsaat	Grad 1	schwach
	805 Eutrophierung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn III -
27018342300406

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn III -
27018342300406

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn III -
27018342300406

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn IV -
27018342300407

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300407
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi145
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	8371
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese sowie abschnittsweise einer Trespen-Glatthafer-Wiese auf einem Geländerücken. Im Bestand befinden sich Obstbaumreihen. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserichten und mäßig kräuterreich. Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger, nach Süden auch hoher Menge. Am häufigsten treten Acker-Witwenblume, Wiesen-Salbei und abschnittsweise Zottiger Klappertopf auf. Stickstoffzeiger nehmen einen meist geringen Deckungsanteil ein, stellenweise kommt Wiesen-Löwenzahn zahlreich vor. Aufgrund des auffälligen Vorkommen von Rot-Klee und Ausdauerndem Lolch ist von einer Nachsaat auszugehen. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden, aber auch Einsaatarten in mäßiger Menge vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge und typischer Wiesenstruktur, aber vermutlich aufgrund Nachsaat eine etwas untypische Artenzusammensetzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	212 Einsaat	Grad 1	schwach
	805 Eutrophierung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn IV -
27018342300407

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn IV -
27018342300407

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn IV -
27018342300407

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn IV -
27018342300407

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn V -
27018342300408

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300408
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi146
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7209
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Salbei-Glatthafer-Wiese in welligem Gelände. Bestand mit sehr lückiger Obergrassschicht, dominiert von Aufrechter Trespe, eine von Goldhafer und Echtem Rotschwingel geprägte Mittel- und Untergrassschicht ist mäßig ausgebildet. Mäßig kräuterreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, am häufigsten tritt Wiesen-Salbei auf. Mit Saat-Esparssette kommt eine Art der Magerrasen in geringem Umfang vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Im Süden mit Streuobstbestand, hier grasreicher mit viel Fieder-Zwenke. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in meist hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in gutem Pflegezustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn V -
27018342300408

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn V -
27018342300408

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn V -
27018342300408

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mordklinge östlich Dürrn V -
27018342300408

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VI -
27018342300409

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300409
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi147
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5774
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	12.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese in welligem Gelände. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und mäßig kräuterreich. Die Obergrasschicht wird von Glatthafer und Aufrechter Trepse, die Mittelgrasschicht von Ausdauerndem Lolch, die Untergrasschicht von Echem Rotschwengel geprägt. Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge vorkommend, darunter Wiesen-Salbei, -Flockenblume und Acker-Witwenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger nehmen vor allem mit Wiesen-Löwenzahn einen mäßigen Deckungsanteil ein. Aufgrund des auffälligen Vorkommens von Ausdauerndem Lolch ist von einer Nachsaat auszugehen. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigendem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten und typischer Habitatstruktur, aber auch Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden sowie eine vermutlich aufgrund Nachsaat etwas untypischen Artenzusammensetzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	212 Einsaat	Grad 1	schwach
	805 Eutrophierung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VI -
27018342300409

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VI -
27018342300409

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VI -
27018342300409

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum officinale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VII -
27018342300410

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300410
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi148
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6567
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese in welligem Gelände, überwiegend mit Streuobstbestand. Bestand meist mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, nur im Westen mit sehr gering ausgebildeter Obergrasschicht. Stellenweise Dominanz von Wolligem Honiggras, Wiesen-Kammgras oder Ausdauerndem Lolch. Kräuterreicher Bestand mit viel Rot-Klee sowie etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, darunter ist Acker-Witwenblume am häufigsten. Selten kommen die Wechselfeuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf vor. Stickstoffzeiger nehmen vor allem mit Wiesen-Löwenzahn einen mittleren Deckungsanteil ein. Im Bestand verlaufen zwei Fahrspuren.
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten, aber auch Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	stellenweise untypische Wiesenstruktur durch Dominanz einzelner Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in mäßiger, aber auch Stickstoffzeiger in mäßiger Menge sowie stellenweise mit untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VII -
27018342300410

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VII -
27018342300410

18.06.2020

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Mordklinge östlich Dürrn VII -
27018342300410

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Mordklinge östlich Dürrn VII -
27018342300410

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres I -
27018342300411

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300411
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi149
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1108
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Salbei-Glatthafer-Wiese in welligem Gelände. Bestand mit sehr lichter Obergrasschicht vorherrschend mit Aufrechter Trespe. Die mäßig dicht ausgebildete Mittelgrasschicht wird von Wolligem Honiggras, die gering entwickelte Untergrasschicht von Echem Rotschwingel geprägt. Sehr blütenreicher und kräuterreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, sehr individuenreich kommen Zottiger Klappertopf und Wiesen-Salbei vor. Stickstoffzeiger nehmen vor allem mit Wiesen-Löwenzahn einen geringen Deckungsanteil ein. Das zahlreiche Vorkommen von Acker- Vergißmeinnicht und Ausdauerndem Gänseblümchen sowie die lückige Grasnarbe deuten auf eine zumindest gelegentliche Beweidung hin. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt, ob beweidet?

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten, darunter einige in sehr hoher Anzahl, aber mit unvollständigem Artenspektrum, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	Untergrasschicht zu gering ausgebildet, insgesamt zu lückige Grasnarbe
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in hoher Menge sowie einer etwas untypischen Habitatstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres I -
27018342300411

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres I -
27018342300411

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres I -
27018342300411

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceolata		dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago media		dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Poa pratensis agg.		dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus acris		dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus bulbosus		dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.		dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit sehr viele		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa		dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Salvia pratensis		dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit zahlreich, viele		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia		dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres I -
27018342300411

18.06.2020

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerrasen im Gewann Hundsrücken südlich Corres - 27018342300413

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300413
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Hundsrücken südlich Corres
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi151
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2913
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Halbtrockenrasen an mäßig steiler Hangkuppe. Niederwüchsiger und kräuterreicher Bestand mit gering ausgebildeter Gräserschicht, vorherrschend mit Echtem Schafschwingel und Aufrechter Trespe. An wertgebenden Arten kommen neben Tauben-Skabiose, Kleinem Wiesenknopf, Wiesen-Salbei und Zittergras zahlreich Schopf-Kreuzblume vor. Stellenweise häufig tritt Mittlerer Wegerich auf. Stickstoffzeiger nehmen einen geringen, teilweise stellenweise mäßigen Deckungsanteil ein, vorherrschend mit Wiesen-Löwenzahn. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Gewöhnlicher Akelei mit einem Exemplar. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich von Pferden beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in meist mäßiger bis hoher Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigtem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	vermutlich durch Beweidung geförderter, zu hoher Mengenanteil an Rosettenpflanzen wie Mittlerer Wegerich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten, aber auch Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge mit nicht optimaler Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hundsrücken südlich Corres -
27018342300413

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hundsrücken südlich Corres -
27018342300413

18.06.2020

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca ovina agg.	dt. Name	Artengruppe Schafschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hundsrücken südlich Corres -
27018342300413

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerrasen im Gewann Hundsrücken südlich Corres -
27018342300413**

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres III -
27018342300414

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300414
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi152
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10062
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte in kleinem Tälchen, am Hangfuß in Trespen-Glatthafer-Wiese übergehend. Bestand mit meist lückiger Obergrassschicht mit Wiesen-Fuchsschwanz bzw. Aufrechter Trespe, in der ebenfalls meist lückigen und nur teilweise dichten Mittelgrassschicht vorherrschend Wolliges Honiggras, die Untergrassschicht wird von Echtem Rotschwengel aufgebaut. Mäßig kräuterreicher bis kräuterreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, am häufigsten treten Herbstzeitlose, Zottiger - und Kleiner Klappertopf, Acker-Witwenblume und Großer Wiesenknopf auf. Bemerkenswert ist das zahlreiche Vorkommen von Knolliger Spierstaude. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 37 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in meist hoher Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur, aber stellenweise mit offenen Bodenstellen (ehemalige Maulwurfschäden?)
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in gutem Pflegezustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres III -
27018342300414

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres III -
27018342300414

18.06.2020

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres III -
27018342300414

18.06.2020

Häufikeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres III -
27018342300414

18.06.2020

wiss. Name Stellaria graminea
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IV -
27018342300415

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300415
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi153
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4468
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem Hang. Sehr lückige Gräserschicht und kräuterreich mit etlichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge. Am häufigsten kommt Wiesen-Flockenblume vor. Auffällig ist der hohe Mengenanteil an Rosettenpflanzen wie Mittlerer Wegerich und Gewöhnliches Gänseblümchen, die vermutlich durch Beweidung gefördert werden. Weidezeiger oder Trittschäden sind kaum vorhanden. Stickstoffzeiger dagegen kommen sehr zahlreich vor, vorherrschend Wiesen-Löwenzahn. Der Bestand wird regelmäßig beweidet und vermutlich nachgemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur mit sehr lückiger Grasnarbe
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten, jedoch mit vielen Stickstoffzeigern, untypischer Wiesenstruktur mit nicht optimaler Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 542 Mähweide mit Vorbeweidung

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IV -
27018342300415

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium glomeratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knäuel-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota 	dt. Name Wilde Möhre

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IV -
27018342300415

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres IV -
27018342300415

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IV -
27018342300415

18.06.2020

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres V - 27018342300416

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300416
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi154
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1401
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem Hang mit Streuobstbestand. Bestand mit lückiger Obergrasschicht, vorherrschend mit Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht mäßig dicht ausgebildet. Meist kräuterreicher Bestand mit etlichen Magerkeitszeigern in teils hoher Menge, vor allem im oberen Hangbereich mit Herden von Zottigem Klappertopf, am Hangfuß mit den Wechselfeuchtezeigern Bach-Nelkenwurz und Großer Wiesenknopf. Stickstoffzeiger mit mäßigem Deckungsanteil vorhanden, am häufigsten kommt Wiesen-Löwenzahn vor. Der Bestand ist sehr moosreich, vermutlich aufgrund Mulchmahd. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten, jedoch auch Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur durch die abschnittsweise dominierende Art Zottiger Klappertopf und der lückigen Grasnarbe, ungünstige Pflege durch Mulchmahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten, jedoch mit Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge, untypischer Wiesenstruktur und nicht optimaler Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres V -
27018342300416

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres V -
27018342300416

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres V -
27018342300416

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres V -
27018342300416

18.06.2020

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres VI -
27018342300417

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300417
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi155
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4227
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	13.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem Hang mit Streuobstbestand. Bestand mit sehr lückiger Grasnarbe, vorherrschend mit Aufrechter Trespe und Wiesen-Kammgras. Kräuterreicher Bestand mit viel Spitz-Wegerich und Wiesen-Pippau sowie mit etlichen wertgebenden Arten mit meist mäßigem Deckungsanteil. Häufig kommt Zottiger Klappertopf, im unteren Hangbereich auf wechselfeuchtem Standort Bach-Nelkenwurz vor. Stickstoffzeiger kommen zahlreich vor, vor allem Wiesen-Löwenzahn. Im unteren Hangbereich kommen zahlreich Zwetschgenschößlinge auf. Bemerkenswert ist das Vorkommen eines Exemplars von Breitblättrigem Knabenkraut. Der Bestand wird regelmäßig beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur mit lückiger Grasnarbe, geringes Aufkommen von Gehölzen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten, aber auch Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge sowie mit untypischer Wiesenstruktur und ungünstiger Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres VI -
27018342300417

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres VI -
27018342300417

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Prunus domestica Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Zwetschge Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VI -
27018342300417

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres VI -
27018342300417

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VII -
27018342300418

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300418
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi156
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	8859
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem Hang, überwiegend mit Streuobst bestanden. Von Trespe dominierte Bestände und mäßig kräuterreich mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist hoher Menge. Häufig kommen Saat-Espalette, Wiesen-Salbei und –Margerite, im südlichen Bestand auch die Wechselfeuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Es ist eine dichte Moosschicht ausgebildet.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht, vermutlich gemulcht sowie gelegentlich beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreiche Bestände mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in hoher Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände mit zahlreichen wertgebenden Arten typischer Wiesenstruktur und gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VII -
27018342300418

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VII -
27018342300418

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VII -
27018342300418

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name	Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparssette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VII -
27018342300418

18.06.2020

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VIII - 27018342300419

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300419
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi157	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	15548	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	14.05.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem Hang, mit Streuobst bestanden. Von Trespe dominierte, lückige Bestände und meist mäßig kräuterreich mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge. Häufig kommen Acker-Witwenblume, Große Schlüsselblume und Zittergras sowie im südlichen Bestand Herbst-Zeitlose vor, abschnittsweise tritt Zottiger Klappertopf in Herden auf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Bestände besitzen eine sehr lückige Wiesenstruktur mit zahlreichen moosreichen Bereichen, in südlichem Bestand kommen Gehölze auf. Der Bestand wird regelmäßig mit Pferden beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in nicht nennenswertem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	sehr lückige Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, einer etwas untypischen Wiesenstruktur und mit nicht optimaler Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VIII -
27018342300419

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota 	dt. Name Wilde Möhre

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrüden südlich Corres VIII -
27018342300419

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VIII -
27018342300419

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres VIII -
27018342300419

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IX -
27018342300420

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300420
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi158	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15464	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	14.05.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese auf einem Geländerrücken, teilweise mit Übergang in eine typische Glatthafer-Wiese. Die Bestände sind mit einigen Obstbäumen bestanden. Meist ausgeglichenes Verhältnis der Grärschichten, in der typischen Glatthafer-Wiese jedoch mit nur gering ausgebildeter Mittel- und Untergrasschicht. Kräuterreiche Bestände mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger, teils hoher Menge, darunter häufig sind Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger sind in nicht nennenswertem Umfang vorhanden. Das abschnittsweise auffällige Vorkommen von Luzerne, Ausdauerndem Lolch und Rot und Weiß-Klee in der typischen Glatthafer-Wiese lässt eine Nachsaat vermuten. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in mäßiger bis hoher Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, stellenweise mit untypischer Artenzusammensetzung
Habitatstruktur	A	überwiegend typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten mit typischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres IX -
27018342300420

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IX -
27018342300420

18.06.2020

wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago varia	dt. Name	Bastard-Luzerne
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name	Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken südlich Corres IX -
27018342300420

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Hundsrücken südlich Corres IX -
27018342300420

18.06.2020

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres I - 27018342300421

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300421
Erfassungseinheit Name Magerwiese südwestlich Corres I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi159
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2178
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte am Hangfuß, stellenweise mit Übergängen zur Nasswiese. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, vorherrschend aus Wiesen-Fuchsschwanz, Wolligem Honiggras und Echtem Rotschwingel. Meist kräuterreicher Bestand mit viel Weißem Labkraut und Scharfem Hahnenfuß. Mehrere wertgebende Arten kommen in mäßiger Menge vor, darunter sind Bach-Nelkenwurz, Herbstzeitlose und Kleiner Klappertopf am häufigsten. Nässezeiger wie Mädesüß, Sumpf-Segge und Rasen-Schmiele kommen in geringer Menge vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Bemerkenswert ist das zahlreiche Vorkommen von Knolliger Spierstaude und einige Exemplare von Breitblättrigem Knabenkraut.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme mit mehreren typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren wertgebenden Arten und typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres I - 27018342300421

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres I - 27018342300421

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres I - 27018342300421

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres II - 27018342300422

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300422
Erfassungseinheit Name Magerwiese südwestlich Corres II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi160
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8318
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	14.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese in schmalem Muldental. Mäßig dichtwüchsiger Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und -Schwingel, Wolligem Honiggras und Gewöhnlichem Honiggras, auf höherliegenden Gelände mit Aufrechter Trespe. Kräuterreicher Bestand mit viel Scharfem Hahnenfuß, Wiesen-Pippau und Rot-Klee sowie mit einigen Magerkeitszeigern in meist geringer Menge. Am häufigsten kommt Wiesen-Flockenblume vor. Stickstoffzeiger nehmen vor allem mit Wiesen-Löwenzahn einen geringen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in nur geringer Menge, aber mit typischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres II - 27018342300422

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres II - 27018342300422

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres II - 27018342300422

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres III - 27018342300423

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300423
Erfassungseinheit Name Magerwiese südwestlich Corres III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi161
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 10254
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 14.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte in schmalen Mulden. Mäßig dichtwüchsiger Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz und -Schwingel, Wiesen-Kammgras und Gewöhnlichem Rispengras. Mäßig kräuterreicher Bestand mit viel Weißem Labkraut und wenigen typischen Arten in geringer, abschnittsweise auch mäßiger Menge. Am häufigsten kommen Wiesen-Flockenblume, Herbstzeitlose und Großer Wiesenknopf vor. Stickstoffzeiger nehmen mit Gewöhnlichem Rispengras einen mäßigen Deckungsanteil ein. Im Bestand befinden sich viele offene Bodenstellen, Trittschäden und eine Fahrspur. Der Bestand wird regelmäßig beweidet und vermutlich 1x jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in meist geringer Menge, Stickstoffzeiger in mäßigem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur durch Trittschäden und offene Bodenstellen aufgrund Beweidung
Beeinträchtigung	B	Bodenverdichtung durch Fahrspur zum Strommasten
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten und Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge, aufgrund nicht angepasster Nutzung mit untypischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen	213 Beweidung	Grad 2	mittel
	808 Tritt/Befahren	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres III - 27018342300423

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres III - 27018342300423

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres III - 27018342300423

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres IV - 27018342300424

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300424
Erfassungseinheit Name Magerwiese südwestlich Corres IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi162
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 18810
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 20.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem Unterhang. Mäßig dichtwüchsiger Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, vorherrschend mit Aufrechter Trespe und Glatthafer, Goldhafer und Echtem Rotschwengel. Mäßig kräuterreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in meist hoher Menge, darunter Saat-Espartette und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger nehmen im Osten einen geringen Deckungsanteil ein, sonst fehlend.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in meist hoher Menge, Stickstoffzeiger nur abschnittsweise in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten und ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres IV - 27018342300424

18.06.2020

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres IV - 27018342300424

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres IV - 27018342300424

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres V - 27018342300425

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300425
Erfassungseinheit Name Magerwiese südwestlich Corres V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi163
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13803
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Magerwiese an N-exponiertem Unterhang, im Osten Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese, im Westen mit Trespen-Glatthafer-Wiese. Überwiegend ausgeglichenes Verhältnis der Gräser-schichten, vorherrschend mit Glatthafer, Aufrechter Trespe, Goldhafer, Wolligem Honiggras und Echtem Rotschwengel. Mäßig kräuterreicher Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in mäßiger, teils hoher Menge, darunter Wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume am häufigsten, stellenweise auch Zottiger Klappertopf. Am Hangfuß Kuckucks-Lichtnelke hinzutretend. Stickstoffzeiger nehmen einen geringen Deckungsanteil ein, vor allem Wiesen-Löwenzahn und -Bärenklau. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in teils hoher Menge, Stickstoffzeiger in geringem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, aber auch Stickstoffzeiger mit geringem Deckungsanteil sowie mit typischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres V - 27018342300425

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres V - 27018342300425

18.06.2020

<p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Heracleum sphondylium</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Bärenklau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Holcus lanatus</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Knautia arvensis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lathyrus pratensis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Platterbse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lolium perenne</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Ausdauernder Lolch</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus corniculatus</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa pratensis agg.</p> <p>Häufigkeit sehr viele</p> <p>Häufigkeit BB 2m</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres V - 27018342300425

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres V - 27018342300425

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VI - 27018342300426

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300426
Erfassungseinheit Name Magerwiese südwestlich Corres VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi164
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 10276
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 20.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem Unterhang, mit einigen Obstbäumen bestanden. Durch Beweidung beeinträchtigter Bestand mit geringem Deckungsanteil an Gräsern, vorherrschend mit Aufrechter Trespe, Wiesen-Kammgras und Ausdauerndem Lolch. Vor allem im Osten sehr kräuterreich, stellenweise mit viel Rot-Klee sowie mit einigen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, darunter Wiesen-Salbei, -Margerite und Acker-Witwenblume häufig, abschnittsweise ist Zottiger Klappertopf dominant. Der Stickstoffzeiger Wiesen-Löwenzahn tritt zahlreich auf, im Westen unterhalb der Hütte auch Wiesen-Bärenklau. Der Bestand wird überwiegend beweidet, die Parzelle unterhalb der Hütte gemäht und im Westen liegt eine schmale Parzelle seit kurzem brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in meist hoher sowie Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur durch Dominanz von Arten und meist lückiger Grasnarbe
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in meist hoher Anzahl, aber auch Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge und durch nicht angepasste Nutzung mit untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen		Grad	
201	Nutzungsauffassung	1	schwach
213	Beweidung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VI - 27018342300426

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VI - 27018342300426

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VI - 27018342300426

18.06.2020

<p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus bulbosus</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Knolliger Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Zottiger Klappertopf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salvia pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesenlöwenzahn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Tragopogon orientalis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium pratense</p> <p>Häufigkeit sehr viele</p> <p>Häufigkeit BB 2b</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Rot-Klee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium repens</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weiß-Klee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trisetum flavescens</p> <p>Häufigkeit sehr viele</p> <p>Häufigkeit BB 2m</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VI - 27018342300426

18.06.2020

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VII - 27018342300427

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300427
Erfassungseinheit Name Magerwiese südwestlich Corres VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi165
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2874
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 20.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese in schmalen Muldentälern. Meist mäßig dichte Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer, Wiesen-Fuchsschwanz, Goldhafer und eingestreuter Aufrechter Trespe, eine Untergrasschicht ist nur spärlich entwickelt. Kleinflächig dominiert Aufrechte Trespe, hier kräuterreicher, sonst kräuterarmer Bestand mit einigen typischen Arten in meist geringer Menge, darunter Acker-Witwenblume am häufigsten, stellenweise auch Kuckucks-Lichtnelke. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. An tiefer liegenden Stellen mit Übergang zur Nasswiese. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in meist geringer Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	nur geringer Kräuteranteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten in nur geringer Menge sowie einer von Gräsern dominierte Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VII - 27018342300427

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Calystegia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VII - 27018342300427

18.06.2020

<p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Holcus lanatus</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Knautia arvensis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lathyrus pratensis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Platterbse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus corniculatus</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa pratensis agg.</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Potentilla reptans</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB 2a</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechendes Fingerkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rumex acetosa</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium campestre</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Feld-Klee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese südwestlich Corres VII - 27018342300427

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit sehr viele

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Rauhaarige Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Corres I - 27018342300428

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300428
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Corres I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi166
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3864
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Bestände einer typischen Glatthafer-Wiese in schmalem Muldental, teilweise mit Streuobstbestand. Bestände mit meist lückiger Obergrassschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz, -Schwingel, teilweise auch Aufrechter Trespe, die mäßig dicht entwickelten Mittel- und Untergrassschicht wird von Wolligem Honiggras und Gewöhnlichem Ruchgras aufgebaut. Mäßig kräuterreiche Bestände mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, darunter Großer Wiesenknopf und Acker-Witwenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Im westlichen Bestand mit mehreren offenen Bodenstellen und Ausbildung eines Streufilzes.
 Die Bestände werden regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt, der westliche Bestand gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestände mit 34 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten, aber mit unvollständigem Arteninventar, Stickstoffzeiger in nicht nennenswertem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	westlicher Bestand stellenweise mit lückiger Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche Bestände mit einigen wertgebenden Arten, aber unvollständigem Arteninventar und geringfügig untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Corres I - 27018342300428

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Corres I - 27018342300428

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Corres I - 27018342300428

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Corres I - 27018342300428

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Corres II - 27018342300429

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300429
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Corres II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi167
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6076
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Bestände einer typischen Glatthafer-Wiese in schmalen Muldentälern. Bestände mit mäßig dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Wiesen-Fuchsschwanz, Glatthafer und Wolligem Honiggras, eine Untergrasschicht ist nur spärlich entwickelt. Gräserdominierte Bestände mit wenigen Magerkeitszeigern in meist geringer Menge, darunter Acker-Witwenblume und Großer Wiesenknopf am häufigsten. Stickstoffzeiger nehmen einen mäßigen, teilweise hohen Deckungsanteil ein, vor allem Wiesen-Löwenzahn.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in meist geringer Menge, Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	C	nur geringer Kräuteranteil, Untergrasschicht weitgehend fehlend
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten, Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge und mit untypischer Wiesenstruktur. Abschnittsweise an Erfassungsgrenze.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Corres II - 27018342300429

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Corres II - 27018342300429

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Corres II - 27018342300429

18.06.2020

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim I -
27018342300430

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300430
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi168
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	457
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	20.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Gründelbachtal. Kleiner, an eine Nasswiese angrenzender und krautarmer Bestand mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer und Wolligem Honiggras. Untergrasschicht spärlich ausgebildet. Es kommen wenige Magerkeitszeiger in nur geringer Menge vor, vor allem Acker-Witwenblume, abschnittsweise ist Zottiger Klappertopf häufig. Stickstoffzeiger sind in geringem Umfang vorhanden. Der Bestand wird vermutlich nicht gedüngt und im Westen regelmäßig, im Osten unregelmäßig gemäht oder liegt seit kurzem brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	Untergrasschicht zu gering ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (72.434%)
124 Strom- und Heuchelberg (27.565%)

TK-Blatt 7018 (99.999%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim I -
27018342300430

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim I -
27018342300430

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim I -
27018342300430

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia tetrasperma	dt. Name Viersamige Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim II -
27018342300431

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300431
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi169
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7630
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese randlich einer Fettwiese im Gründelbachtal. Westliche Teilfläche entlang der Straße auf einer erhöhten, aufgeschütteten Fläche. Mäßig krautreicher Bestand mit mäßig dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer, Wiesen-Schwingel, Goldhafer und Wolligem Honiggras. In der gering ausgebildeten Untergrasschicht vorwiegend Gewöhnliches Rispengras. Wenige wertgebende Arten in mäßiger Menge vorkommend, vor allem Flaumhafer, Acker-Witwenblume und Großer Wiesenknopf, abschnittsweise ist Zottiger Klappertopf dominant. Die östliche Teilfläche ist durch eine lückigere Obergrasschicht und einem zahlreichen Vorkommen von Wiesen-Storchschnabel und Kuckucks-Lichtnelke gekennzeichnet. Stickstoffzeiger sind in geringem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit nur wenigen typischen Arten in mäßiger Menge und Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	zu mittel- und obergrasreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen wertgebenden Arten sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim II -
27018342300431

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim II -
27018342300431

18.06.2020

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim II -
27018342300431

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim III - 27018342300432

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300432
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi170
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3929
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Gründelbachtal. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten, vor allem mit Wiesen-Schwinkel, Glatthafer, Flaumhafer, Goldhafer und Gewöhnlichem Ruchgras. Krautarm, in östlicher Teilfläche auch krautreicher Bestand mit viel Wiesen-Pippau. Einige wertgebende Arten in meist geringer Menge vorkommend, darunter Acker-Witwenblume am häufigsten. Im Randbereich der östlichen Teilfläche geringer bis fehlender Anteil von Magerkeitszeigern mit zahlreichem Vorkommen von Weicher Trespe (nicht ausgrenzbar). Stickstoffzeiger sind in geringem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit nur wenigen typischen Arten in meist geringer Menge sowie Stickstoff- und Störzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	inhomogen mit Bereichen mit nur geringen bis fehlenden Vorkommen von Magerkeitszeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit nur wenigen wertgebenden Arten und inhomogener Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim III
- 27018342300432

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiche Tresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim III
- 27018342300432

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Waldmeister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim III
- 27018342300432

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim
VII - 27018342300434

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300434
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi171
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	41967
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Gründelbachtal. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserschichten und krautreich mit viel Weiß- und Rot-Klee, Scharfem Hahnenfuß und Wiesen-Pippau. Es kommen zahlreiche wertgebende Arten in meist mäßiger Menge vor, darunter Acker-Witwenblume häufig, zum Wald hin auch Wiesen-Flockenblume, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Silge und Großer Wiesenknopf sind eingestreut. Zum Bach hin Bestand wüchsiger und mit geringerem Anteil typischer Arten, in Wegnähe mit viel Kriechendem Hahnenfuß und Weißem Straußgras, am Waldrand stellenweise mit Vielblütigem Lolch. Stickstoffzeiger (vor allem Wiesen-Löwenzahn und Wiesen-Kerbel) sind in geringem, zum Bach und Wald hin auch in mäßigem Umfang vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in mäßiger sowie Stickstoff- und Störzeiger in geringer bis mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	etwas inhomogen mit wüchsigeren Abschnitten und Bereichen mit Störzeigern
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (70.052%)
124 Strom- und Heuchelberg (29.948%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim
VII - 27018342300434

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche Trefle
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim
VII - 27018342300434

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata 	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim
VII - 27018342300434

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim
VII - 27018342300434

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim I - 27018342300435

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300435
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi172
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	4372
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Drei mäßig artenreiche Bestände einer typischen Glatthafer-Wiese im Erlenbachtal. Vermutlich noch junge Wiesenbestände mit sehr lückiger Grasnarbe und kräuterreich mit viel Scharfem Hahnenfuß. Östliche Teilfläche abschnittsweise mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge sowie auf höher liegenden Abschnitten mit zahlreichem Vorkommen von Aufrechter Trespe, Wiesen-Salbei, Acker-Witwenblume und Zottigem Klappertopf. In den westlichen Teilflächen kommen wertgebende Arten in mäßiger Menge vor, am häufigsten darunter sind Wiesen-Salbei, -Flockenblume und Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) vor allem in den westlichen Teilflächen zahlreich auftretend.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in geringer bis mäßiger Menge und Stickstoffzeiger mit mäßigem bis hohem Deckungsanteil
Habitatstruktur	C	lückige und grasarme, untypische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit zahlreichem Vorkommen von Stickstoffzeigern und untypischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim I - 27018342300435

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Weiche Tresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex hirta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim I - 27018342300435

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim I - 27018342300435

18.06.2020

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim II - 27018342300436

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300436
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi173
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 6444
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 21.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Mäßig kräuterreicher Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserschichten und etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge. Am häufigsten kommen Acker-Witwenblume, Großer Wiesenknopf und Kuckucks-Lichtnelke vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger und Stickstoffzeiger in nicht nennenswerter Menge
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräserschichten und mäßig kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren wertgebenden Arten in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kriechender Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim II - 27018342300436

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim II - 27018342300436

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim II - 27018342300436

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim II - 27018342300436

18.06.2020

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim III - 27018342300437

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300437
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi174
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4895
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 21.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Kleinräumig wechselnde Bestandsstruktur mit grasarmen Bereichen, Abschnitten mit gut ausgebildeter Unter- und Mittelgras-, jedoch sehr lichter Obergrassschicht sowie Bereichen mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten. Insgesamt kräuterreich durch zahlreiches Auftreten von Rot-Klee. Im Bestand kommen etliche Magerkeitszeiger in mäßiger Menge vor, am häufigsten treten Wiesen-Silge, -Margerite, Acker-Witwenblume und Großer Wiesenknopf auf. Kleinflächig geht der Bestand in eine Nasswiese über. Mit Wiesen-Löwenzahn und –Bärenklau sind Stickstoffzeiger mit mäßigem, teilweise hohem Deckungsanteil am Bestandsaufbau beteiligt. Abschnittsweise ist der Störzeiger Kriechender Hahnenfuß häufig. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, etlichen typischen Arten in mäßiger Menge, aber auch Stickstoffzeiger in mäßiger, teils hoher Menge
Habitatstruktur	C	vermutlich durch unterschiedlichen Nährstoff- und Wasserhaushalt mit inhomogener Wiesenstruktur, zahlreiches Vorkommen von Rot-Klee und Kriechendem Hahnenfuß
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge und inhomogener Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum
 125 Kraichgau (73.697%)
 124 Strom- und Heuchelberg (26.303%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim III - 27018342300437

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim III - 27018342300437

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim III - 27018342300437

18.06.2020

<p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lychnis flos-cuculi</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kuckucks-Lichtnelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa trivialis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Rispengras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus repens</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rumex acetosa</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sanguisorba officinalis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Großer Wiesenknopf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Silaum silaus</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB +</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesensilge</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB 1</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesenlöwenzahn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim III - 27018342300437

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewinn Langwiesen - 27018342300438

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300438
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Langwiesen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi175
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7854
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 21.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal, nach Westen in eine Trespen-Glatthaferwiese übergehend. Mäßig kräuterreicher Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten. Am Bestandsaufbau sind vor allem Glatthafer, Wiese-Schwingel, Goldhafer, Wolliges Honiggras und Gewöhnliches Ruchgras beteiligt. Etliche Magerkeitszeiger kommen in mäßiger Menge vor, darunter sind Acker-Witwenblume und Kuckucks-Lichtnelke am häufigsten. Mit Wiesen-Löwenzahn und -Bärenklau nehmen Stickstoffzeiger einen geringen Deckungsanteil ein. Bemerkenswert ist das kleine Vorkommen von Knolliger Spierstaude.
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger Menge und Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Gräser-/Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (99.994%)
125 Kraichgau (0.006%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Langwiesen - 27018342300438

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Langwiesen - 27018342300438

18.06.2020

<p>Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Langwiesen - 27018342300438

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Langwiesen - 27018342300438

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia hirsuta

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Rauhaarige Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VIII - 27018342300439

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300439
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi176
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5860
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	21.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Meist kräuterreicher Bestand mit viel Scharfem Hahnenfuß, im Westen auch grasreicher Bestand mit kleinräumig wechselnder Bestandsstruktur mit Bereichen mit lichter oder mit mäßig dichter Obergrasschicht sowie mit Bereichen mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserschichten. Typische Arten im Westen mit geringem, im Osten mit mäßigem Deckungsanteil, am häufigsten sind Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume, Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf. Nach Süden mit viel Kohldistel und eingestreuten Arten der Nasswiesen mit kleinflächigen Übergängen in eine Nasswiese. Vom Bach her dringt Schilf in die Wiese ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt, im Westen ist eine Streufilzauflage ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in meist mäßiger Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	teilweise mit Streufilzauflage
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und teilweise nicht angepasster Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VIII - 27018342300439

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex hirta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VIII - 27018342300439

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VIII - 27018342300439

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim VIII - 27018342300439

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IX - 27018342300440

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300440
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi177
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2223
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	22.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese auf frischem Standort im Erlenbachtal, nach Westen in eine typische Glatthaferwiese übergehend. Bestand meist mit dominierender Aufrechter Trespe und mehreren Magerkeitszeigern in mäßiger bis hoher Menge. Häufig darunter sind Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei. Feuchtezeiger wie Sumpf-Segge kommen in geringem Umfang vor, ein Bereich mit Schilf, das vom Erlenbach in die Wiese einwandert, wurde ausgegrenzt. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand weist eine dichte Streuauflage auf.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme mit mehreren typischen Arten in mäßiger Menge und fehlenden Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	dichte Streuauflage
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten, jedoch mit nicht angepasster Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IX - 27018342300440

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex hirta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IX - 27018342300440

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IX - 27018342300440

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2m

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Erlenbach bei Ötisheim IX - 27018342300440

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim I -
27018342300441

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300441
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi178
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1212
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	22.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht, Untergrasschicht unterrepräsentiert. Kräuterreicher Bestand mit viel Wiesen-Pippau und etlichen Magerkeitszeiger in meist mäßiger Menge. Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und –Silge treten am häufigsten auf. Mit Wiesen-Löwenzahn, –Bärenklau und Gewöhnlichem Rispengras nehmen Stickstoffzeiger einen mäßigen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 37 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger Menge, jedoch auch Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge vorhanden
Habitatstruktur	B	zu dichte Ober- und Mittelgrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten, jedoch auch mit Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge und etwas untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim I -
27018342300441

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim I -
27018342300441

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim I -
27018342300441

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim I -
27018342300441

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IV -
27018342300442

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300442
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi179
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1836
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 22.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit lichter Obergrasschicht, mäßig dichter Mittelgrasschicht und spärlich ausgebildeter Untergrasschicht. Mäßig krautreicher Bestand mit viel Scharfem Hahnenfuß und einigen Magerkeitszeigern in mäßiger, teils hoher Menge. Häufig kommen Wiesen-Flockenblume, Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf vor. Im Süden treten Arten der Nasswiese mit geringem Deckungsanteil hinzu, bis der Bestand in eine Nasswiese übergeht. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in mäßiger bis hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	Untergrasschicht zu gering ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IV -
27018342300442

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IV -
27018342300442

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IV -
27018342300442

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IV -
27018342300442

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Trisetum flavescens</i>	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Vicia angustifolia</i> s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VII
- 27018342300443

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300443
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi180
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14546
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	22.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit lichter Obergrasschicht und gut ausgebildeter Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Wolligem Honiggras und Kammgras, in der lichten Untergrasschicht vor allem Gewöhnliches Rispengras. Sehr krautreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in sehr großer Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume, Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf. Arten der Nasswiesen wie Hain-Vergissmeinnicht in geringer Menge vorhanden. Einsaat-Arten wie Gewöhnliches Wiesenlieschgras kommen in geringer Menge vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	sehr krautreich, jedoch mit zahlreichem Auftreten von Rot-Klee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten, diese jedoch in hoher Menge sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VII
- 27018342300443

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VII
- 27018342300443

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis nemorosa	dt. Name	Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum pratense	dt. Name	Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VII
- 27018342300443

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VIII
- 27018342300444

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300444
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi181
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7963
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	22.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Übergängen in eine typische Glatthafer-Wiese im Erlenbachtal. Bestand ausgewogenem Verhältnis der Gräser-schichten und kräuterreich. Es kommen etliche Magerkeitszeiger in mäßiger, teils hoher Menge vor, am häufigsten treten Wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume auf, abschnittsweise auch Wiesen-Salbei und Zottiger Klappertopf. Wechselfeuchtezeiger sind nur gering am Bestandsaufbau beteiligt. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in teils hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	ausgewogenes Gräser-/Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten und typischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VIII
- 27018342300444

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VIII
- 27018342300444

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VIII
- 27018342300444

18.06.2020

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VIII
- 27018342300444

18.06.2020

Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IX -
27018342300445

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300445
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi182
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5086
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	22.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit lichter Obergrasschicht mit Wiesen-Schwingel und Flaumhafer, gut ausgebildeter Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Goldhafer und Wolligem Honiggras, in der gering ausgebildeten Untergrasschicht kommt vor allem Echter Rotschwingel vor. Mäßig krautreicher Bestand mit viel Scharfem Hahnenfuß und wenigen wertgebenden Arten, diese jedoch in meist hoher Menge vorkommend. Am häufigsten kommen Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand weist eine Streuauflage auf.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten, diese jedoch in hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	Untergrasschicht zu gering ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern, diese jedoch in hoher Menge sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur. Tendenz zur B-Wiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IX -
27018342300445

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IX -
27018342300445

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim IX -
27018342300445

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim X -
27018342300446

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300446
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim X
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi183
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2415
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	22.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal Bestand mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorwiegend mit Wiesen-Schwingel und Wolligem Honiggras, in der gering ausgebildeten Untergrasschicht vorherrschend Gewöhnliches Rispengras. Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, darunter sind Acker-Witwenblume, Großer Wiesenknopf, Herbstzeitlose und Wiesen-Flockenblume am häufigsten. Meist gräserdominierter Bestand mit geringem Anteil an Stickstoffzeigern, zur Straße hin kommt der Störzeiger Kriechender Hahnenfuß zahlreich vor. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in mäßiger sowie Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	zu dichte Ober- und Mittelgrasschicht, zu kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim X -
27018342300446

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim X -
27018342300446

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim X -
27018342300446

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XIII
- 27018342300447

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300447
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi184
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1455
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 22.05.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand lichter Obergrassschicht, vorherrschend Wiesen-Schwingel und –Fuchsschwanz, Mittel- und Untergrassschicht mäßig dicht ausgebildet. Sehr kräuterreich mit viel Scharfem Hahnenfuß, abschnittsweise auch Kriechendem Hahnenfuß. Es kommen wenige Magerkeitszeiger, diese jedoch in teils hoher Menge vor, vor allem Großer Wiesenknopf und Wiesen-Flockenblume. Arten der Nasswiesen nehmen einen geringen Deckungsanteil ein (Traubige Trespe). Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten, diese jedoch in großer Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	stellenweise untypische Wiesenstruktur durch zahlreiches Vorkommen von Kriechendem Hahnenfuß
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten, diese jedoch in hoher Menge sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (99.365%)
 125 Kraichgau (0.636%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis stolonifera	dt. Name Weißes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XIII
- 27018342300447

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus racemosus	dt. Name Traubige Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XIII
- 27018342300447

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XIII
- 27018342300447

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim XIII
- 27018342300447

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim I - 27018342300448

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300448
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi185
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12494
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	22.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese im Erlenbachtal. Bestand mit lichter Obergrasschicht mit Glatthafer, mäßig dicht ausgebildeter Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Goldhafer und gering ausgebildeter Untergrasschicht. Mäßig krautreicher Bestand mit etlichen typischen Arten, vor allem Wiesen-Salbei und –Margerite häufig. Zum Weg hin obergrasreicher und artenärmer werdend, stellenweise mit viel Ausdauerndem Lolch, zum Erlenbach auf frischem bis feuchtem Standort Hinzutreten von Wechselfeuchte- und Feuchtezeigern wie Kuckucks-Lichtnelke, Großer Wiesenknopf und Mädesüß. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend, nur randlich mit geringem Deckungsanteil vorhanden.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	Untergrasschicht zu gering ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in mäßiger Menge sowie einer etwas untypischen Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim I - 27018342300448

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim I - 27018342300448

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim I - 27018342300448

18.06.2020

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim I - 27018342300448

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valerianella locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim II -
27018342300449

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300449
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi186
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3993
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Krautreicher und blumenbunter Bestand mit sehr lichter Obergrasschicht, mäßig ausgebildeter Mittelgrasschicht mit viel Zitter-Gras und gering ausgebildeter Untergrasschicht, vorherrschend mit Echtem Rotschwengel. Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in hoher Menge, darunter Wiesen-Margerite, -Flockenblume und Kleiner Klappertopf am häufigsten. Wechselfeuchtezeiger wie Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf kommen zahlreich sowie Arten der Pfeifengraswiesen wie Teufelsabbiß, Heilziest und Pfeifengras eingestreut vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Bemerkenswert ist das große Vorkommen von Knolliger Spierstaude sowie ein kleines Vorkommen von Nordischem Labkraut. Südlich angrenzend schmaler Streifen bis zum Weg mit gestörtem Bereich (ehemalige Kabelverlegung) mit viel Weiß-Klee, Weiche Trespe und Wiesen-Schwengel und ohne kennzeichnende Arten. Mittelfristig wird sich dieser Abschnitt vermutlich wieder zum FFH-LRT entwickeln. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in großer Menge sowie Vorkommen gefährdeter Arten, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	sehr krautreicher Bestand mit ausgewogener, lichter Gräserschichtung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit vielen wertgebenden Arten in großer Menge und in gutem Pflegezustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim II -
27018342300449

18.06.2020

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus racemosus	dt. Name Traubige Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim II -
27018342300449

18.06.2020

Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim II -
27018342300449

18.06.2020

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim II -
27018342300449

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim III -
27018342300450

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300450
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi187
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14708
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Erlenbachtal. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und kräuterreich mit viel Weiß- und Rotklee. Etliche Magerkeitszeiger kommen in hoher Menge vor, darunter sind Wiesen-Margerite, -Flockenblume und Acker-Witwenblume am häufigsten. Wechselfeuchtezeiger wie Kuckucks-Lichtnelke, und Großer Wiesenknopf treten in mäßiger Menge auf, in kleinen, feuchten Mulden auch Kohldistel. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Bemerkenswert ist das zahlreiche Vorkommen von Knolliger Spierstaude. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in meist hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	B	ausgewogenes Verhältnis der Gräser-schichten, aber meist untypische Wiesenstruktur durch Auftreten von Weiß- und Rotklee mit großem Mengenanteil
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, aber etwas untypischer Wiesenstruktur. Tendenz zu Gesamtbewertung A.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim III -
27018342300450

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim III -
27018342300450

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim III -
27018342300450

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim III -
27018342300450

18.06.2020

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IV -
27018342300451

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300451
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi188
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	7470
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Erlenbachtal auf frischem bis wechselfeuchten Standort. Westliche Bestände mäßig kräuterreich mit mäßig ausgebildeter Ober- und Mittelgrasschicht und nur gering entwickelter Untergrasschicht. Östliche Teilfläche kräuterreicher mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserchichten. Einige wertgebende Arten in mäßiger, in östlicher Teilfläche auch hoher Menge vorkommend, am häufigsten treten Wiesen-Flockenblume und Zottiger Klappertopf auf, in östlicher Teilfläche auch Wechselfeuchtezeiger wie Kuckucks-Lichtnelke. Stickstoffzeiger sind in den westlichen Teilflächen mit Wiesen-Bärenklau mit mäßigem Deckungsanteil vorhanden, in östlicher Teilfläche weitgehend fehlend. Zum Weg hin geringes Vorkommen des Störzeigers Krauser Ampfer. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge, Stickstoffzeiger in meist mäßigem Umfang vorhanden
Habitatstruktur	B	überwiegend zu geringer Kräuteranteil und zu untergrasarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge und etwas untypischer Wiesenstruktur. Westliche Teilflächen im Übergang zu Gesamtbewertung C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IV -
27018342300451

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IV -
27018342300451

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IV -
27018342300451

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IV -
27018342300451

18.06.2020

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim V - 27018342300452

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300452
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi189
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	17715
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte, im Westen auch mit kleinerem Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese im Erlenbachtal. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten und sehr kräuterreich. Zahlreiche Magerkeitszeiger in großer Menge vorhanden, am häufigsten kommen Wiesen-Margerite, -Flockenblume, Kleiner Wiesenknopf und Acker-Witwenblume. Mit Kuckucks-Lichtnelke ist zahlreich ein Wechselfeuchtezeiger vorhanden. Im Westen mit dominierender Aufrechten Trespe und viel Wiesen-Salbei. Bemerkenswert ist das zahlreiche Vorkommen von Knolliger Spierstaude sowie kleinere Vorkommen von Nordischem Labkraut und Buntem Vergißmeinnicht. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 36 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten in hoher Menge sowie Vorkommen gefährdeter Arten, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in hoher Menge und typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim V -
27018342300452

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim V -
27018342300452

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium boreale Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Nordisches Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit sehr viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim V -
27018342300452

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis discolor	dt. Name Buntes Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim V -
27018342300452

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VI -
27018342300453

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300453
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi190
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5148
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten. Typisch sind Wiesen-Schwengel, -Fuchsschwanz, Wolliges Honiggras, Gewöhnliches Kammgras und Echter Rotschwengel. Kräuterreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, darunter Wiesen-Margerite, -Flockenblume, -Silau und Kuckucks-Lichtnelke am häufigsten. Arten der Nasswiesen wie Hain-Vergißmeinnicht beigemischt. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in mäßiger Menge und typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VI -
27018342300453

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VI -
27018342300453

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis nemorosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VI -
27018342300453

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VII -
27018342300454

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300454
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi191
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2620
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Durch ehemalige Abgrabung (Verlegung von Leitungen) gestörter Bereich mit untypischer Wiesenstruktur. Sehr krautreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee sowie Kriechendem Hahnenfuß. Eine Ober- und Mittelgrasschicht ist mäßig ausgebildet, vorherrschend sind Wiesen-Schwingel und Wolliges Honiggras, eine Untergrasschicht fehlt weitgehend, nur Gewöhnliches Rispengras kommt zahlreich vor. Einige wertgebende Arten sind in mäßiger Menge vorhanden, vor allem Wiesen-Flockenblume. Stickstoffzeiger sind in nicht nennenswertem Umfang vorhanden. Vermutlich wird sich der Bestand mittelfristig hinsichtlich Struktur und Artenzusammensetzung der nördlich angrenzenden Wiese angleichen.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in mäßiger Menge, aber auch Störzeiger in größerer Menge vorhanden, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten, aber auch Störzeiger in mäßiger Menge sowie mit untypischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VII -
27018342300454

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VII -
27018342300454

18.06.2020

wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago major	dt. Name	Breit-Wegerich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name	Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VII -
27018342300454

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VIII -
27018342300455

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300455
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi192
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11933
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese. Mäßig dichte Grasschicht mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, teilweise auch mit dominierender Aufrechten Trespe. Mäßig kräuterreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, wenige davon in hoher Menge vorkommend, nämlich Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume, abschnittsweise auch Wiesen-Salbei. Am Waldrand im Kronenbereich artenärmer und wüchsiger. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Im Bestand führt eine Fahrspur zu einem Freizeithäuschen.
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme mit zahlreichen typischen Arten, aber nur wenige Arten in hoher Menge vorhanden, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit nur wenigen Arten in hoher Menge, typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VIII -
27018342300455

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VIII -
27018342300455

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VIII -
27018342300455

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim VIII -
27018342300455

18.06.2020

Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IX -
27018342300456

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300456
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IX
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi193	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4349	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	27.05.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese. Mäßig dichte Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer, Goldhafer und Wolligem Honiggras, in der spärlichen Untergrasschicht vor allem Gewöhnliches Rispengras. Einige Magerkeitszeiger vorhanden, jedoch nur Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume in mäßiger Menge. Stickstoffzeiger mit hohem Deckungsanteil, vor allem Wiesen-Bärenklau. Zum Weg hin kommen mehrere Exemplare des Störzeigers Krauser Ampfer vor. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten, jedoch in meist geringer Menge sowie Vorkommen von Störzeigern und Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	Untergrasschicht weitgehend fehlend
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, aber wertgebende Arten in meist nur geringer Menge, dagegen Stickstoffzeiger in hoher Menge vorhanden sowie mit einer etwas untypischen Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IX -
27018342300456

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium 	dt. Name Wiesen-Bärenklau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IX -
27018342300456

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim IX -
27018342300456

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I
- 27018342300457

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300457
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Wiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi194
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13220
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	28.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Pfeifengras-Wiese im Erlenbachtal. Bestand stellenweise reich an Pfeifengras und Filz-Segge, stellenweise ist auch Heil-Ziest, Nordisches Labkraut und Weiden-Alant häufig. Bestand nur noch abschnittsweise typisch ausgebildet, sonst Durchmischung von Arten der Nasswiesen sowie starkem Aufkommen von Störzeigern wie Acker-Kratzdistel, Riesen-Goldrute und Gehölzaustrieben (vermutlich Schlehe).
 Der Bestand wird unregelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge sowie Vorkommen von Störzeigern in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	Wiesenstruktur eingeschränkt vorhanden
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten und Störzeigern in beeinträchtigender Menge sowie mit eingeschränkter Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (66.373%)
 125 Kraichgau (33.627%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 2	mittel
	814 Expansive Pflanzenart	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I
- 27018342300457

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Betonica officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex tomentosa	dt. Name Filz-Segge
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium boreale	dt. Name Nordisches Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I
- 27018342300457

18.06.2020

<p>wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere</p>	<p>dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I
- 27018342300457

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I - 27018342300458

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300458
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi195
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6157
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	28.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte. Mäßig dichtwüchsiger Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten und mäßigem Kräuteranteil. Etliche wertgebende Arten mit mäßigem, teils hohem Deckungsanteil vorhanden, vor allem Wiesen-Margerite und –Flockenblume sowie die Wechselfeuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke und Zittergras. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten in teils hoher Menge, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in hoher Menge und typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen nördlich Corres I -
27018342300458

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen nördlich Corres I -
27018342300458

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Allmendwiesen nördlich Corres I -
27018342300458

18.06.2020

wiss. Name Lychnis flos-cuculi
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesensilge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Succisa pratensis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit etliche, mehrere

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres I -
27018342300458

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres
II - 27018342300459

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300459
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Wiese im Gewinn Allmendwiesen nördlich Corres II
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi196
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	527
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	28.05.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreiche Bestände einer Pfeifengras-Wiese im Erlenbachtal. Kleine und sehr magere Bestände mit sehr lichter Gräaserschicht, vorherrschend mit Wiesen-Schwingel, Gewöhnlichem Ruchgras und Echtem Rotschwingel. Kräuterreiche Bestände mit Vorkommen der typischen Arten Heil-Ziest und Teufelsabbiß, in westlicher Teilfläche zusätzlich mit Filz-Segge und Pfeifengras sowie zahlreichem Vorkommen von Knolliger Spierstaude. In östlicher Teilfläche mit Dreizahn und Weiden-Alant. Die Bestände werden regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreiche Bestände mit 37 Arten in der Schnellaufnahme mit etlichen typischen Arten, jedoch eingeschränktem Artenspektrum
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche Bestände mit eingeschränktem Artenspektrum und typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Agrostis capillaris</i>	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewann Allmendwiesen nördlich Corres
II - 27018342300459

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Betonica officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex tomentosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Filz-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewann Allmendwiesen nördlich Corres
II - 27018342300459

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Filipendula vulgaris	dt. Name Knollige Spierstaude
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium boreale	dt. Name Nordisches Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewann Allmendwiesen nördlich Corres
II - 27018342300459

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Pfeifengras-Wiese im Gewann Allmendwiesen nördlich Corres
II - 27018342300459

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim X - 27018342300460

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300460
Erfassungseinheit Name Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim X
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi197
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2035
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	28.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Sehr kräuterreicher Bestand mit lichter Ober-, mäßig dichter Mittel- und lichter Untergrasschicht. Aspektbildend sind Zottiger Klappertopf neben zahlreichem Vorkommen von Großem Bibernelle. Weitere wertgebende Arten sind Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Häufig kommen Wiesen-Pippau und die Nässezeiger Wiesen-Knöterich und Kohldistel vor. Stickstoffzeiger sind in geringem Umfang am Bestandsaufbau beteiligt. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in teils hoher und Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur mit Herden von Zottigem Klappertopf
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestand mit eingeschränktem Artenspektrum und untypischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim X -
27018342300460

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Sumpf-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Kohldistel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia cespitosa
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Rasen-Schmiele
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Equisetum arvense
Häufigkeit etliche, mehrere

dt. Name Acker-Schachtelhalm
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim X -
27018342300460

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim X -
27018342300460

18.06.2020

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese westlich des Freibads Ötisheim X -
27018342300460

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg I - 27018342300461

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300461
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi198
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3378
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	28.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese an flachem süd-exponiertem Hang. Bestand mit dichter Obergrasschicht mit Glatthafer, mäßig dichter Mittelgrasschicht mit Goldhafer und Ausdauerndem Lolch sowie einer gering ausgebildeten Untergrasschicht. Relativ kräuterarmer Bestand mit wenigen typischen Arten in geringer Menge, am häufigsten tritt Bocksbart auf, eingestreut sind Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau und –Kerbel sind in geringer Menge vorhanden. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 22 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten in geringer Menge
Habitatstruktur	B	ungünstiges Gräser-/Kräuterverhältnis, keine typische Gräserchichtung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit eingeschränktem Artenspektrum und untypischer Wiesenstruktur, an Erfassungsgrenze

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schöenberg I - 27018342300461

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg I - 27018342300461

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schöenberg I - 27018342300461

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg II - 27018342300462

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300462
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi199
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	23082
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	28.05.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand auf einem Hangrücken. Vorwiegend von Aufrechter Trespe aufgebaute Bestand mit meist gut entwickelter Kräuterschicht, stellenweise mit viel Rot- und Weißklee. Einige wertgebende Arten in meist mäßiger Menge vorhanden, darunter sind Wiesen-Salbei, abschnittsweise auch Kleiner Wiesenknopf und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Bemerkenswert sind mehrere kleine Vorkommen von Kartäuser-Nelke. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand, jedoch mit einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge und typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg II - 27018342300462

18.06.2020

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB +	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg II - 27018342300462

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Prunus spec.	dt. Name
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg II - 27018342300462

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg III - 27018342300463

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300463
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi200
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15616
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese an NW-exponiertem Hang. Die mäßig dichte Obergrassschicht wird von Aufrechter Trespe dominiert, Glatthafer und Gewöhnliches Knäuelgras kommen eingestreut vor. In der lichten Mittelgrassschicht sind Goldhafer und Lolch vorherrschend. Kräuterarmer Bestand mit einigen typischen Arten, häufig kommen Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume vor. Stellenweise treten Arten der Magerrasen wie Gewöhnlicher Taubenkropf und Sichelklee auf. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit hohen Mengenanteilen wertgebender Arten und keinen Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	Bestand zu kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in meist großer Menge, ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg III - 27018342300463

18.06.2020

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago falcata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Sichelklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB +	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg III - 27018342300463

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg IV - 27018342300464

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300464
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1120	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.06.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese auf einem Hangrücken. Von Aufrechter Trespe dominierter Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in hoher Menge, vor allem Wiesen-Salbei. Durch häufigen Schnitt und durch Trittbelastung werden Rosettenpflanzen wie Mittlerer Wegerich sowie gegen Tritt unempfindliche Arten begünstigt. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn treten in geringer Menge auf. Der Bestand wird häufig gemäht und als Bolzplatz genutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten sowie Nährstoffzeigern in geringer Menge
Habitatstruktur	C	untypische Bestandsstruktur durch zu häufigen Schnitt und durch Tritteinwirkung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, jedoch mit untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
1912 Bolzplatz

Beeinträchtigungen	209 Zu häufige Mahd	Grad 1	schwach
	808 Tritt/Befahren	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)
Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg IV - 27018342300464

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg IV - 27018342300464

18.06.2020

Häufigkeit BB + Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Futter-Esparssette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg IV - 27018342300464

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg V - 27018342300465

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300465
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi202
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	23944
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese auf einem Hangrücken und am N-exponiertem Hang mit Streuobstbestand. Mäßig dichte Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Aufrechter Trespe, Glatthafer und Goldhafer, eine Untergrasschicht ist nur gering ausgebildet. Meist mäßig krautreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge, häufig darunter sind Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume, stellenweise viel Futter-Espartette. Die Bestandsstruktur ist durch den hohen Mengenanteil von Weiß- und Rot-Klee untypisch. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn treten in geringer, teils mäßiger Menge auf. Im Südwesten der südlichen Teilfläche befinden sich ein nicht ausgrenzbarer Grasweg und eine Grillstelle. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 34 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum sowie mit Nährstoffzeigern in meist geringer Menge
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur durch zu hohe Mengenanteile von Weiß- und Rotklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg V - 27018342300465

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg V - 27018342300465

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg V - 27018342300465

18.06.2020

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg V - 27018342300465

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VI - 27018342300466

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300466
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi203
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	23769
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese an N-exponiertem, teilweise mit Streuobst bestandenen Hang. Bestand mit mäßig dichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Aufrechter Trespe und Glatthafer, teilweise auch mit dominierender Aufrechter Trespe. Die mäßig dicht ausgebildete Mittelgrasschicht wird von Goldhafer geprägt, eine Untergrasschicht ist nur spärlich vorhanden. Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern in mäßiger bis hoher Menge, häufig sind vor allem Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume, stellenweise viel Futter-Espartette. Die Bestandsstruktur ist durch den hohen Mengenanteil von Weiß- und Rot-Klee untypisch. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn treten in geringer Menge auf. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 33 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum sowie mit Nährstoffzeigern in geringer Menge
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur durch zu hohe Mengenanteile von Weiß- und Rotklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VI - 27018342300466

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VI - 27018342300466

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VI - 27018342300466

18.06.2020

<p>wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b</p>	<p>dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VI - 27018342300466

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VII - 27018342300467

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300467
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi204
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1416
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese am Unterhang, teilweise mit Streuobst bestanden. Vorherrschend mit Aufrechter Trespe und Glatthafer aufgebaute mäßig dichte Obergrasschicht. Die mäßig dicht ausgebildete Mittelgrasschicht wird von Goldhafer und Wolligem Honiggras geprägt, eine Untergrasschicht ist nur spärlich vorhanden. Mäßig krautreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in geringer bis mäßiger Menge, darunter Acker-Witwenblume am häufigsten. Das mäßige Vorkommen von Stör- und Brachezeigern wie Brombeere und Rauhaariges Veilchen deuten auf eine fehlende oder zu späte Mahd hin. Am Wegrand treten Arten der Saumvegetation wie Mittlerer Klee und Essig-Rose hinzu. Bemerkenswert ist ein kleines Vorkommen der Knolligen Spierstaude. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird vermutlich einmal jährlich gemäht oder liegt seit kurzem brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 25 Arten in der Schnellaufnahme, einige wertgebende Arten, aber auch Störzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	untypische Bestandsstruktur aufgrund des Vorkommens von Störzeigern wie Brombeere und Acker-Kratzdistel
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VII - 27018342300467

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Filipendula vulgaris	dt. Name Knollige Spierstaude
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VII - 27018342300467

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum maculatum	dt. Name	Geflecktes Johanniskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla sterilis	dt. Name	Erdbeer-Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VII - 27018342300467

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rosa canina agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Artengruppe Hundsrose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rubus fruticosus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg VII - 27018342300467

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta

Häufigkeit sehr viele

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Rauhaariges Veilchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg I - 27018342300468

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300468
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Schönenberg I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi205
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 13956
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 02.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese am Hangfuß, teilweise mit Streuobst bestanden. Von Aufrechter Trespe und Glatthafer aufgebaute, lichte bis mäßig dichte Obergrasschicht, Mittel- und Untergrasschicht gering ausgebildet. Sehr kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rot-Klee sowie etlichen Magerkeitszeigern in meist mäßiger Menge. Am häufigsten treten Wilde Möhre, Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei auf. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau und –Löwenzahn treten in meist geringer, stellenweise auch hoher Menge auf.
Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, etlichen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in meist geringer Menge
Habitatstruktur	B	zu gering ausgebildete Untergrasschicht, untypische Bestandsstruktur durch zu hohe Mengenteile von Weiß- und Rotklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg I - 27018342300468

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg I - 27018342300468

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg I - 27018342300468

18.06.2020

wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg I - 27018342300468

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg II - 27018342300469

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300469
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Schönenberg II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi206
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1178
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese am Hangfuß, teilweise mit Streuobst bestanden. Bestand mit mäßig dichter Gräserschicht, überwiegend von Aufrechter Trespe, Glatthafer, Goldhafer und Wiesen-Knäuelgras aufgebaut. Kräuterreicher, unter Bäumen auch kräuterärmere Bestand mit viel Gewöhnlichem Bitterkraut und wenigen typischen Arten, darunter Wilde Möhre und Acker-Witwenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger, vor allem Wiesen-Löwenzahn treten in hoher Menge auf. Stellenweise zahlreiches Vorkommen von Kriechendem Fingerkraut. Es ist ein dichter Streufilz ausgebildet. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich nur 1x jährlich gemäht und gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 24 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in hoher Menge
Habitatstruktur	B	aufgrund einer vermutlich zu geringen Nutzung und durch Mulchen bedingte untypische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg II - 27018342300469

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg II - 27018342300469

18.06.2020

<p>Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status</p>	<p>dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg II - 27018342300469

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg III - 27018342300470

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300470
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Schönenberg III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi207
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 954
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 02.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Meist von Aufrechter Trespe und Glatthafer aufgebauter, stellenweise auch von Aufrechter Trespe dominierter Bestand mit mäßig dichter Ober- und Mittelgrasschicht sowie einer spärlich ausgebildeten Untergrasschicht. Mäßig kräuterreicher bis kräuterreicher Bestand mit etlichen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume häufig vorkommend. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, im Norden mit einer brachliegenden Parzelle.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, etlichen typischen Arten in meist hoher Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	A	ausgewogenes Gräser-/Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und überwiegend guter Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg III - 27018342300470

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 3	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg III - 27018342300470

18.06.2020

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla sterilis	dt. Name Erdbeer-Fingerkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg III - 27018342300470

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg III - 27018342300470

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und
überwiegend guter Bestandsstruktur - 27018342300471

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300471
Erfassungseinheit Name Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und überwiegend guter Bestandsstruktur
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi208
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 10506
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 02.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand am Hangfuß. Meist inhomogener Bestand mit kräuterreichen und –armen Abschnitten. An kräuterarmen, grasreichen Abschnitten ist der Bestand durch eine dichte Obergrassschicht gekennzeichnet, vorwiegend mit Aufrechter Trespe und Glatthafer, stellenweise auch mit dominanter Aufrechter Trespe. Eine Mittel- und Untergrassschicht ist nur gering ausgebildet. Kräuterreiche Abschnitte sind durch eine lichte Gräserschicht und einem zahlreichen Vorkommen von Weiß- und Rot-Klee, Mittlerem Wegerich, Spitzwegerich und Kleine Brunelle gekennzeichnet. Wertgebende Arten sind insgesamt nur wenige, diese jedoch in hoher Menge vorhanden, am häufigsten tritt Wilde Möhre und Gewöhnlicher Hornklee auf. Stickstoffzeiger, vor allem Wiesen-Löwenzahn besitzen einen mäßigen Deckungsanteil. Der Bestand wird regelmäßig, teilweise 1-2x jährlich, teilweise auch häufiger gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten sowie Nährstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	C	inhomogene Bestandsstruktur mit kräuterarmen und –reichen Abschnitten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (26.476%)
7019 (73.524%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und
überwiegend guter Bestandsstruktur - 27018342300471

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und
überwiegend guter Bestandsstruktur - 27018342300471

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis 	dt. Name Gewöhnliches Rispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Artenreicher Bestand mit etlichen typischen Arten und
überwiegend guter Bestandsstruktur - 27018342300471

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg V - 27018342300472

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300472
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Schönenberg V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi209
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4037
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 03.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese an s-exponiertem Unterhang, nur im oberen Bereich ohne Streuobstbestand. Von Aufrechter Trespe dominierter Bestand mit meist gering ausgebildeter Kräuterschicht, im unteren Hangbereich inhomogen mit kräuterreichen und -armen Abschnitten. An Kräutern kommen zahlreich Weiß- und Rotklee, Mittlerer- und Spitzwegerich vor. Es treten mehrere wertgebende Arten auf, diese jedoch mit nur geringem Deckungsanteil. Am häufigsten sind Wilde Möhre und Gewöhnlicher Hornklee. Nährstoffzeiger sind mit mäßiger Menge am Bestandsaufbau beteiligt, vor allem Wiesen-Löwenzahn. Der Bestand weist eine geringe Streuauflage sowie eine dichte Mooschicht auf. Der Bestand wird regelmäßig mehrmals jährlich gemäht und vermutlich gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren typischen Arten in geringer Menge und weitgehend fehlenden Nährstoffzeiger
Habitatstruktur	C	untypische Wiesenstruktur mit zahlreichem Auftreten von gegen häufige Mahd unempfindlichen Arten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit mehreren typischen Arten in geringer Menge und untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg V - 27018342300472

18.06.2020

Häufigkeit BB 4 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg V - 27018342300472

18.06.2020

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Potentilla verna Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB +	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg V - 27018342300472

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VI - 27018342300473

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300473
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Schönenberg VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi210
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 15204
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 03.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese an s-exponiertem Flachhang mit Streuobstbestand. Bestand mit meist ausgeglichenem Verhältnis der Gräserchichten, überwiegend mit Aufrechter Trespe, Glatthafer, Wolligem Honiggras und Gewöhnlichem Ruchgras. Mäßig kräuterreicher Bestand, stellenweise, vor allem unter Bäumen kräuterarm. Einige Magerkeitszeiger mit meist mäßigem Deckungsanteil vorkommend, am häufigsten treten Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume auf. Im Bestand kommen Weiß- und Rotklee meist häufig, Wald-Erdbeere stellenweise zahlreich vor. Die Arten werden vermutlich durch Mulchen begünstigt. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Im Bestand sind mehrere offene Bodenstellen sowie zwei Fahrspuren. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger Menge sowie meist fehlenden Nährstoffzeigern
Habitatstruktur	B	zu kräuterarm, stellenweise untypische, vermutlich durch Mulchmäh begünstigte Artenzusammensetzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten, etwas untypischer Bestandsstruktur mit nicht optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmäh

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VI - 27018342300473

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VI - 27018342300473

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VI - 27018342300473

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VII - 27018342300474

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300474
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Schönenberg VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi211
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2810
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese, im Westen mit einer Trespen-Glatthafer-Wiese an s-exponiertem Flachhang mit Streuobstbestand. Inhomogener Bestand mit meist lückiger Grasnarbe, vor allem mit Glatthafer, Wolligem Honiggras und Wiesen-Knäuelgras oder mit dominierender Aufrechter Trespe. Unter Bäumen kräuterarmer, sonst kräuterreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, darunter Wiesen-Flockenblume und Wilde Möhre am häufigsten. Arten der Saumvegetation wie Gewöhnlicher Odermennig, Wirbeldost und Rauhaariges Veilchen sind beigemischt. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend, als Störzeiger kommt Gewöhnliche Kratzdistel in geringer Anzahl vor. Obstwildlinge kommen in mäßiger Menge auf. Es ist eine dichte Moosdecke und Streufilzauflage ausgebildet. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich 1x jährlich gemäht und gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in hoher Menge und geringer Anzahl von Störzeigern
Habitatstruktur	C	Inhomogener Bestand mit lückiger Grasnarbe und nur gering ausgebildeter Untergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in hoher Menge, jedoch mit untypischer Bestandsstruktur und nicht angepasster Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VII - 27018342300474

18.06.2020

<p>Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carex muricata agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Sparrige Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cirsium vulgare Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle</p>	<p>dt. Name Lanzett-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VII - 27018342300474

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB +	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VII - 27018342300474

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Prunus domestica	dt. Name Zwetschge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rosa canina agg.	dt. Name Artengruppe Hundsrose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VII - 27018342300474

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
I - 27018342300475

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300475
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi212
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8303
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an s-exponiertem Flachhang, teilweise mit Streuobstbestand. Bestand meist mit mäßig dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Aufrechter Trespe, Glatthafer, Goldhafer und Wolliges Honiggras. Untergrasschicht meist gering ausgebildet. Bestand meist mäßig kräuterreich, stellenweise auch kräuterreich mit mehreren wertgebenden Arten in mäßiger Menge, abschnittsweise kommen Zottiger Klappertopf und Wilde Möhre sehr zahlreich vor. Gewöhnlicher Odermennig und Gewöhnliches Bitterkraut kommen in mäßiger Menge vor und zeigen eine unregelmäßige oder zu späte Mahd an. Im Norden mit viel Weiß- und Rot-Klee sowie kleinflächiger, nicht ausgrenzbare Brennesselflur an einem Holzstapel. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn besitzen einen geringen Deckungsanteil. Im Süden mit obergrasreichen, kräuterärmeren Abschnitten sowie Bereiche mit Wechselfeuchtezeigern wie Zittergras und Kuckucks-Lichtnelke. Bemerkenswert ist das Vorkommen eines Speierlings im Norden mit einem Stammdurchmesser von 10 cm.
Der Bestand wird vermutlich unregelmäßig oder 1x jährlich gemäht, eventuell auch beweidet, Teilbereiche im Nordosten werden häufiger gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 32 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren typischen Arten in mäßiger sowie Nährstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	C	Inhomogen durch kräuterreiche und kräuterarme Abschnitte und mit einer überwiegend ungünstigen Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern, aber etwas untypischer Bestandsstruktur bei ungünstiger Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
I - 27018342300475

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
I - 27018342300475

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
I - 27018342300475

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
I - 27018342300475

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg II - 27018342300476

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300476
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi213
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12685
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand am Hangfuß. Bestand mit lichter Obergrasschicht vorherrschend mit Aufrechter Trespe und Glatthafer, die mäßig dicht ausgebildete Mittel- und Untergrasschicht wird vorwiegend von Wolligem Honiggras, Goldhafer und Gewöhnlichem Ruchgras gebildet. Meist krautreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee sowie zahlreichen wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge. Häufig darunter sind Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Zottiger Klappertopf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Im Bestand verläuft ein Grasweg. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 40 Arten in der Schnellaufnahme und zahlreichen Magerkeitszeigern, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum.
Habitatstruktur	A	typischer dreischichtiger Bestandsaufbau
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum und in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
II - 27018342300476

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
II - 27018342300476

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
II - 27018342300476

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. 	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
II - 27018342300476

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
II - 27018342300476

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300477

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300477
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi214
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14222
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand am Unterhang. Bestand mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer, Wiesen-Fuchsschwanz, Wolligem Honiggras und Goldhafer, stellenweise ist Ausdauernder Lolch häufig. Eine Untergrasschicht ist nur gering ausgebildet. Kräuterreicher Bestand mit viel Spitzwegerich, Rot- und Weißklee sowie etlichen Magerkeitszeigern in mäßiger bis hoher Menge. Am häufigsten treten Wiesen-Flockenblume und Mittlerer Wegerich, stellenweise kommen Wiesen-Salbei und Zittergras vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird als Freizeitgrundstück genutzt und weist Fahrspuren auf.
 Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich 2-3x jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, aber mit etlichen Magerkeitszeigern in hoher Anzahl und Stickstoffzeiger in nicht nennenswerter Anzahl
Habitatstruktur	B	etwas untypischer Vegetationsaufbau, vermutlich durch zu häufige Mahd
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand, aber mit einigen Magerkeitszeigern in hoher Menge und etwas untypischer Bestandsstruktur durch zu intensive Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 512 Freizeithütte,-haus **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300477

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300477

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pyrenaicum	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300477

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg III - 27018342300481

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300481
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi217
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10092
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese am Unterhang mit Streuobstbestand. Vorwiegend von Aufrechter Trespe aufgebaute, lückige Obergrasschicht und gering ausgebildeter Mittel- und Untergrasschicht. Kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee sowie mit zahlreichen Magerkeitszeigern in mäßiger bis hoher Menge. Am häufigsten treten Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und stellenweise Zittergras auf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Im Bestand ein nicht ausgrenzbarer Bereich mit Holzstapel. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreicher Bestand mit 35 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen Magerkeitszeigern, jedoch mit unvollständigem Artenspektrum, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Gräser-/Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreicher Bestand mit zahlreichen typischen Arten, jedoch unvollständigem Artenspektrum in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300481

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota 	dt. Name Wilde Möhre

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300481

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300481

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
III - 27018342300481

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
IV - 27018342300482

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300482
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi218
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	279
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	03.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese am Unterhang mit Streuobstbestand. Schmäler, von Aufrechte Trespe dominierter, grasreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten in geringer Menge wie Wiesen-Salbei, Acker-Witwenblume und Zittergras. Brachezeiger wie Gewöhnlicher Odermennig und Thymian nehmen einen mittleren Deckungsanteil ein. Der Bestand weist einen dichten Streufilz auf. Aufgrund der bereits fortgeschrittenen Sukzession wurde der östlich angrenzende Grünlandbestand nicht erfasst. Der Bestand liegt brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in nur geringer Menge und Vorkommen von Brachezeigern
Habitatstruktur	C	untypische Bestandsstruktur aufgrund fehlender Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit untypischer Bestandsstruktur aufgrund fehlender Nutzung, an Erfassungsgrenze

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100.001%)

TK-Blatt 7019 (100.001%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schöenberg
IV - 27018342300482

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Allium scorodoprasum subsp. rotundum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Runder Lauch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
IV - 27018342300482

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schöenberg
IV - 27018342300482

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
V - 27018342300483

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300483
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi219
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1410
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit jungem Streuobstbestand am Unterhang, ehemals als Acker genutzt. Bestand mit noch untypischer Wiesenstruktur mit lichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Aufrechter Trepse und Goldhafer. Kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee und Spitzwegerich sowie mit etlichen wertgebenden Arten in mäßiger Menge. Am häufigsten kommen Wiesen-Flockenblume und Zottiger Klappertopf vor. Zum Weg hin treten Ausdauernder Lolch und Ruderalarten wie Einjähriger Feinstrahl hinzu. Im Bestand sind neben der zahlreich vorkommenden Bastard-Luzerne weitere Ackerunkräuter vertreten, z.B. Schlitzblättriger Storchschnabel. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn besitzen einen geringen Deckungsanteil.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme, etlichen typischen Arten in mäßiger und Stickstoffzeiger in geringer Menge, aber auch mit Ackerunkräutern in mäßiger Menge
Habitatstruktur	C	noch junge Wiese mit untypischer, grasarmer Bestandsstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, aber auch mit Ackerunkräutern und Stickstoffzeigern und noch untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
V - 27018342300483

18.06.2020

Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
V - 27018342300483

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago varia	dt. Name Bastard-Luzerne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
V - 27018342300483

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
V - 27018342300483

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB 2a

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VI - 27018342300484

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300484
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi220
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7039
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese am Unterhang, im Süden mit Streuobstbestand und teilweise im Übergang zur Trespen-Glatthafer-Wiese. Mittelhochwüchsiger Bestand mit mäßig dicht ausgebildeter Ober- und Mittelgrasschicht, eine Untergrasschicht ist nur gering entwickelt. Kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee und einigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge. Am häufigsten treten Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei auf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger Menge und weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	zu geringe Untergrasschicht
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern, weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern sowie mit etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VI - 27018342300484

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VI - 27018342300484

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VI - 27018342300484

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium 	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Größtes Gewand östlich Schöenberg
VI - 27018342300484

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schöenberg XI - 27018342300485

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300485
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schöenberg XI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi221
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2364
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese am Unterhang mit Streuobstbestand. Schmäler, von Aufrechte Trespe dominierter Bestand mit wenigen wertgebenden Arten in geringer Menge. Am häufigsten kommt Acker-Witwenblume vor. Brachezeiger wie Gewöhnlicher Odermennig besitzen einen geringen Deckungsanteil, Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand weist einen dichten Streufilz auf, stellenweise kommen Gehölze auf.
 Der Bestand wird vermutlich unregelmäßig gemäht und gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in nur geringer Menge und Vorkommen von Brachezeigern
Habitatstruktur	C	untypische Bestandsstruktur aufgrund ungünstiger Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit untypischer Bestandsstruktur aufgrund ungünstiger Nutzung, an Erfassungsgrenze

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (86.662%)
 7019 (13.337%)

Nutzungen 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	425 Holzlagerung	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria
Häufigkeit etliche, mehrere

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg XI - 27018342300485

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Juglans regia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Walnuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg XI - 27018342300485

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Prunus avium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Vogel-Kirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB +	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg XI - 27018342300485

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schönenberg X - 27018342300486

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300486
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schönenberg X
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi222
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16943
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	04.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an s-exponiertem Flachhang. Vorwiegend von Aufrechter Trespe aufgebaute, lichte Obergrasschicht, eine Mittel- und Untergrasschicht ist ebenfalls licht entwickelt, teilweise mit viel Zittergeras. Mäßig kräuterreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in meist hoher Menge, darunter sind Wiesen-Flockenblume, -Salbei und Acker-Witwenblume am häufigsten. Arten der Magerrasen wie Kartäuser-Nelke und Purgier-Lein sind mit geringem Deckungsanteil am Bestandsaufbau beteiligt. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand weist eine dichte Moosschicht und eine geringe Streuaufgabe auf.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht, vermutlich gemulcht und nicht gedüngt, eine Parzelle wird gelegentlich mit Pferden beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme, zahlreichen typischen Arten in meist hoher Menge und Vorkommen von Arten der Magerrasen
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräserchichten, keine Beeinträchtigung durch vermutliches Mulchen erkennbar
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt
 7018 (76.806%)
 7019 (23.194%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg X - 27018342300486

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 3		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg X - 27018342300486

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg X - 27018342300486

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg X - 27018342300486

18.06.2020

wiss. Name Vicia angustifolia s. l.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg I - 27018342300487

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300487
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi223
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 1420
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 04.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an mäßig steilem, s-exponiertem Hang. Von Aufrechter Trespe und Glatthafer aufgebaute, dichte Obergrassschicht, eine Mittel- und Untergrassschicht ist nur schwach entwickelt. Kräuterarmer Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge, am häufigsten kommt Acker-Witwenblume vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Störzeiger wie Gewöhnliche Kratzdistel und Brombeere nehmen einen geringen bis mäßigen Deckungsanteil ein, die Brachezeiger Fieder-Zwenke und Gewöhnlicher Odermennig sind in mäßiger Menge vorhanden. Im Bestand kommen geringfügig Gehölze auf, er weist eine mäßig dichte Streuauflage auf.
 Der Bestand der westlichen Teilfläche liegt brach, die östliche Parzelle wird vermutlich unregelmäßig gemäht oder liegt seit kurzem brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 27 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in nur geringer Menge und mit Vorkommen von Stör- und Brachezeigern
Habitatstruktur	C	untypische Bestandsstruktur aufgrund ungünstiger Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit untypischer Bestandsstruktur aufgrund ungünstiger Nutzung, an Erfassungsgrenze

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg I - 27018342300487

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Lanzett-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg I - 27018342300487

18.06.2020

wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schöenberg I - 27018342300487

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia hirsuta	dt. Name Rauhaarige Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg II - 27018342300488

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300488
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi224
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 4652
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 04.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an mäßig steilem, s-exponiertem Hang. Vorherrschend von Aufrechter Trespe aufgebaute, meist grasreicher Bestand, stellenweise auch dichter mit Beimischung von Glatthafer und Wiesen-Knäuelgras. Eine Mittel- und Untergrasschicht ist kaum ausgebildet. Im Bestand kommen wenige Magerkeitszeiger in meist geringer Menge vor, am häufigsten ist Wiesen-Salbei, stellenweise kommt Zottiger Klappertopf zahlreich vor, stellenweise wachsen Herden des Brachezeigers Fieder-Zwenke. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Es ist keine Streuschicht ausgebildet. Der westliche Bestand liegt vermutlich seit kurzem brach, östlicher Bestand wird mit Pferden beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, es sind jedoch nur wenige wertgebende Arten in geringer Anzahl vorhanden, Vorkommen von Brachezeigern
Habitatstruktur	B	zu kräuterarm, mit Herden von Fieder-Zwenke
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand, jedoch mit wenigen wertgebenden Arten in nur geringer Menge und Vorkommen von Brachezeigern. Untypische Bestandsstruktur aufgrund ungünstiger Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 440 Wiesenbrache (im weiteren Sinn)
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +

dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg II - 27018342300488

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg II - 27018342300488

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg II - 27018342300488

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg II - 27018342300488

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg III - 27018342300489

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300489
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi225
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2149
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an mäßig steilem, s-exponiertem Hang. Vorherrschend von Aufrechter Trespe aufgebaute, mäßig dichte Obergrasschicht, eine Mittel- und Untergrasschicht ist kaum ausgebildet. Mäßig kräuterreicher Bestand mit einigen typischen Arten in meist mäßiger Menge, am häufigsten treten Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume auf. Brachezeiger nehmen einen geringen Deckungsanteil ein, auffällig sind Herden von Fieder-Zwenke. Im Bestand ist ein Streufilz ausgebildet. Der Bestand wird vermutlich unregelmäßig gemäht oder liegt seit kurzem brach.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger Menge, aber auch mit Vorkommen von Brachezeigern
Habitatstruktur	B	inhomogene Bestandsstruktur durch stellenweise dominierende Fieder-Zwenke
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit Vorkommen von Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, aber auch von Brachezeigern in geringer Menge und dadurch etwas untypischer Bestandsstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg III - 27018342300489

18.06.2020

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Fragaria vesca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB +	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg III - 27018342300489

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg III - 27018342300489

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg III - 27018342300489

18.06.2020

Quelle**Zus. Quelle**

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg IV - 27018342300490

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300490
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi226	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9036	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an mäßig steilem, s-exponiertem Hang. Die Bäume stehen eng und wirken stark beschattend. Bestände mit ausgeglichenem, lichtem Verhältnis der Gräser-schichten, vorwiegend mit Aufrechter Trespe, Wiesen-Rispengras, Goldhafer und Gewöhnlichem Rispengras. Meist kräuterreich mit viel Spitzwegerich, Weiß- und Rotklee und Gewöhnliches Bitterkraut sowie mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge. Am häufigsten kommen Rauer Löwenzahn, Wilde Möhre, Gewöhnlicher Hornklee, Wiesen-Flockenblume und -Salbei vor. Stickstoffzeiger sind mit geringem Deckungsanteil am Bestandsaufbau beteiligt. Die Bestände weisen eine mäßig dichte Streuschicht auf. In beiden Beständen verläuft je eine Fahrspur. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger sowie Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	starke Beschattung durch zu eng stehende Bäume, teilweise untypische Bestandsstruktur durch zu zahlreiches Vorkommen von Weiß-Klee, ungünstige Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge und etwas untypischer Bestandsstruktur mit nicht optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg IV - 27018342300490

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg IV - 27018342300490

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg IV - 27018342300490

18.06.2020

Häufigkeit BB r		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2b	Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg IV - 27018342300490

18.06.2020

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg V - 27018342300491

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300491
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi227
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4450
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese an mäßig steilem, s-exponiertem Hang, im oberen Bereich mit Streuobst bestanden. Lichte, vorherrschend von Aufrechter Trespe und eingestreutem Glatthafer aufgebaute Obergrasschicht, die Mittel- und Untergrasschicht ist mäßig dicht ausgebildet. Meist kräuterreicher, unter Bäumen auch kräuterärmerer Bestand mit mehreren wertgebenden Arten in großer Menge, vor allem Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume häufig. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, im oberen Hangbereich Wiesen-Bärenklau mit geringem Deckungsanteil.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren typischen Arten in großer Menge und mit geringem Vorkommen von Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Gräser-/Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in großer Menge und typischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg V - 27018342300491

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
--	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg V - 27018342300491

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg V - 27018342300491

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VI - 27018342300492

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300492
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi229
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3619
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an mäßig steilem, s-exponiertem Hang. Bestand mit mäßig dichter Grasnarbe mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserchichten, hauptsächlich mit Aufrechter Trespe, Wiesen-Rispengras und Goldhafer. Überwiegend kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rot-Klee sowie teilweise Kleine Braunelle. Mehrere wertgebende Arten in geringer bis mäßiger Menge vorkommend, vor allem Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume. Unter Bäumen artenärmer, stellenweise kommen im Bestand Herden mit Fieder-Zwenke vor. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand weist einen Streufilz auf. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt. Westliche Parzelle der östlichen Teilfläche wird häufiger gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren typischen Arten in geringer bis mäßiger Menge und ohne Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	C	untypischer Vegetationsaufbau mit zahlreichem Vorkommen von gegen häufige Mahd unempfindliche Arten, Ausbildung eines Streufilzes
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern, aber untypische Wiesenstruktur und ungünstige Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VI - 27018342300492

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VI - 27018342300492

18.06.2020

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB 2a
Status
Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB +
Status
Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB r
Status
Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB 2m
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1
Status
Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla sterilis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB 1

dt. Name Erdbeer-Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VI - 27018342300492

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2m	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VII - 27018342300493

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300493
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi230
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5560
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an mäßig steilem, s-exponiertem Hang. Dichte, stellenweise auch lückige, vorherrschend von Aufrechter Trespe; Glatthafer und Wiesen-Knäuelgras aufgebaute Obergrasschicht, die Mittel- und Untergrasschicht ist nur schwach ausgebildet. Kräuterarmer Bestand mit wenigen wertgebenden Arten in nur geringer Menge, am häufigsten kommt Acker-Witwenblume vor. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend, stellenweise tritt Fieder-Zwenke in Herden auf. Weitere Brachezeiger sind in geringem Umfang am Bestandsaufbau beteiligt. Im Bestand ist eine dichte Streuschicht ausgebildet. Der östliche Bestand wird regelmäßig, der westliche vermutlich unregelmäßig gemäht. Beide Bestände werden gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 24 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in geringer Menge und mit geringem Vorkommen von Brachezeigern
Habitatstruktur	B	zu dichte Obergrasschicht, zu kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer Menge, etwas untypischer Wiesenstruktur sowie mit nicht optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VII - 27018342300493

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VII - 27018342300493

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VII - 27018342300493

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Ballkreuz nördlich Mühlacker I -
27018342300494

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300494
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Ballkreuz nördlich Mühlacker I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi231
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	19212
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese im Talgrund, nach Süden in eine Trespen-Glatthafer-Wiese übergehend. Bestand mit mäßig dichter Grasnarbe, meist mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten, vor allem mit Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwingel, Glatthafer und Aufrechter Trespe sowie mit Goldhafer und Echtem Rotschwingel. Mäßig kräuterreicher Bestand mit einigen typischen Arten in geringer bis mäßiger Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume häufig. In Abschnitten mit dominierender Aufrechten Trespe auch artenreicher. Nach Norden nimmt der Anteil an Wiesen-Fuchsschwanz zu und Magerkeitszeiger nehmen nur noch einen geringen Deckungsanteil ein. Angrenzend geht der Bestand in eine Fettwiese über. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme, jedoch mit mehreren Magerkeitszeigern und ohne Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	B	ausgeglichenes Verhältnis der Gräser-schichten, vor allem nach Norden jedoch zu kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand, aber mit mehreren Magerkeitszeigern und überwiegend typischer Wiesenstruktur, im Übergang zur Gesamtbewertung B

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Ballkreuz nördlich Mühlacker I -
27018342300494

18.06.2020

Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Ballkreuz nördlich Mühlacker I -
27018342300494

18.06.2020

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Ballkreuz nördlich Mühlacker I -
27018342300494

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Ballkreuz nördlich Mühlacker II -
27018342300495

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300495
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Ballkreuz nördlich Mühlacker II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi232
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4443
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Talgrund. Bestände mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten, vor allem mit Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwingel, Wolligem Honiggras, Gewöhnlichem Kammgras und – Ruchgras. Westlicher Bestand grasreich, östlicher Bestand sehr kräuterreich. Magerkeitszeiger nehmen einen mittleren Deckungsanteil ein, sehr zahlreich kommen Großer Wiesenknopf und Wiesen-Flockenblume vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in teilweise großer Menge und ohne Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Gräser-/Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand, aber mit sehr zahlreichem Vorkommen zweier wertgebender Arten sowie ohne Beeinträchtigung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Ballkreuz nördlich Mühlacker II -
27018342300495

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Ballkreuz nördlich Mühlacker II -
27018342300495

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Ballkreuz nördlich Mühlacker II -
27018342300495

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker I -
27018342300496

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300496
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi233
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	29678
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	10.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese in welligem Gelände. Lichte, vorherrschend von Aufrechter Trespe aufgebaute Obergrasschicht, die Mittel- und Untergrasschicht ist mäßig dicht ausgebildet. Meist mäßig kräuterreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten in mäßiger bis hoher Menge, vor allem Wiesen-Salbei und –Flockenblume häufig. Stellenweise mit Vorkommen der Magerrasenart Kartäuser-Nelke. Stickstoffzeiger weitgehend fehlend.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren typischen Arten in mäßiger bis hoher Menge und ohne Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräser-schichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern und typischer Wiesenstruktur ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker I -
27018342300496

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker I -
27018342300496

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker I -
27018342300496

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg I -
27018342300497

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300497
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi234
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1816
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese im Enztalgrund. Bestand mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer und Wolliges Honiggras, in der gering entwickelten Untergrasschicht vor allem Gewöhnliches Ruchgras. Kräuterarmer Bestand mit viel Wiesen-Storchschnabel und wenigen Magerkeitszeigern, am häufigsten darunter Acker-Witwenblume. Stickstoffzeiger besitzen einen geringen Deckungsanteil.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 22 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in geringer Menge und mit geringem Vorkommen von Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	zu kräuterarm, Untergrasschicht zu gering ausgebildet
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und Stickstoffzeigern in geringer Menge sowie mit etwas untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg I -
27018342300497

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex hirta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg I -
27018342300497

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg I -
27018342300497

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg II - 27018342300498

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300498
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi235
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	29914
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese im Enztalgrund. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserschichten, vorherrschend mit Glatthafer und Wolliges Honiggras und Gewöhnlichem Ruchgras. Zum Wald hin auch obergrasarme Abschnitte mit viel Rotem Straußgras. Meist kräuterreicher Bestand mit viel Wiesen-Storchnabel und abschnittsweise Wiesen-Pippau sowie mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, am häufigsten darunter Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume, stellenweise auch Großer Wiesenknopf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 30 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger Menge und ohne Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräserschichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern und ohne Stickstoffzeiger sowie mit typischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg II -
27018342300498

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata 	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg II -
27018342300498

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg II -
27018342300498

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium 	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg II -
27018342300498

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz I - 27018342300499

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300499
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi236
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2735
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an SW-exponiertem Flachhang. Bestand mit mäßig dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer, Wolligem Honiggras und Goldhafer, eine Untergrasschicht ist kaum entwickelt. Meist kräuterreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in meist mäßiger, nach Westen auch hoher Menge. Häufig kommen Gewöhnlicher Hornklee, Wilde Möhre und Acker-Witwenblume vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Im Bestand kommen neben Weiß- und Rotklee auch Kleine Braunelle und Pyrenäen-Storchschnabel häufig vor, die vermutlich durch eine zu häufige Mahd und durch Mulchen gefördert werden. Der Bestand wird häufiger gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in geringer Menge und ohne Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	C	durch zu häufige Mahd und durch Mulchen untypische Artenzusammensetzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern und ohne Stickstoffzeiger, jedoch mit untypischer Artenzusammensetzung aufgrund einer nicht optimaler Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	202 Nutzungsintensivierung	Grad 2	mittel
	210 Mulchen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz I -
27018342300499

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis capillaris	dt. Name Grüner Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz I -
27018342300499

18.06.2020

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pyrenaicum	dt. Name	Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz I -
27018342300499

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Gröben westlich Dürrmenz I -
27018342300499

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz II - 27018342300500

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300500
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi237
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9749
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an SW-exponiertem Flachhang. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten, stellenweise auch mit dominierender Aufrechten Trespel. Mäßig kräuterreicher Bestand mit einigen wertgebenden Arten, am häufigsten kommt Acker-Witwenblume vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten und ohne Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräserchichten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern und ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz II -
27018342300500

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz II -
27018342300500

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens 	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz II -
27018342300500

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Grüben westlich Dürrmenz III -
27018342300501

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300501
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Grüben westlich Dürrmenz III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi238
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3079
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand in welligem Gelände. Kräuterreicher Bestand mit wenigen typischen Arten in geringer bis mäßiger Menge, darunter Acker-Witwenblume am häufigsten. Stickstoffzeiger sind in nicht nennenswertem Umfang vorhanden. Im Norden wird der Bestand häufiger gemäht und gemulcht, im Süden vermutlich 2-3x jährlich gemäht und abgeräumt. Im Bestand verläuft ein schmaler, sehr häufig gemähter Streifen zu einem Bienenkasten. Der Bestand vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und ohne Stickstoffzeiger
Habitatstruktur	B	abschnittsweise zu intensive Nutzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und zu intensiver Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	202 Nutzungsintensivierung	Grad 1	schwach
	210 Mulchen	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz III -
27018342300501

18.06.2020

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz III -
27018342300501

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz III -
27018342300501

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz IV -
27018342300502

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300502
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi239
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1648
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand in welligem Gelände. Bestand meist mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten, im Bereich der Obstbäume ist er jedoch obergrasreicher ausgebildet und im Westen dominiert kleinflächig Aufrechte Trespe. Bestand inhomogen mit grasreichen und kräuterreichen Abschnitten. Es kommen die Magerkeitszeiger Acker-Witwenblume, Gewöhnlicher Hornklee und Wiesen-Flockenblume in mäßiger sowie Rauer Löwenzahn in großer Menge vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend, nur kleinflächig ist ein nicht ausgrenzbarer Brennnesselbestand ausgebildet. Der Bestand wird vermutlich unregelmäßig oder nur 1x jährlich gemäht und nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in geringer Menge und fehlenden Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	untypische Wiesenstruktur durch abschnittsweise zahlreiches Auftreten einzelner Arten, z.B. Rauem Löwenzahn, Echtem Rotschwingel
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und etwas untypischer Wiesenstruktur aufgrund einer nicht optimalen Nutzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz IV -
27018342300502

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz IV -
27018342300502

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz IV -
27018342300502

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia s. l.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich DürrmENZ V -
27018342300503

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300503
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Gröben westlich DürrmENZ V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi240
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1056
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand in welligem Gelände. mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten, vorherrschend mit Glatthafer und Wolliges Honiggras und Echtem Rotschwengel. Meist kräuterreicher Bestand mit viel Weißem Labkraut und Pyrenäen-Storchschnabel sowie mit wenigen wertgebenden Arten, am häufigsten kommen Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und Rauer Löwenzahn vor. In nördlicher Teilfläche stellenweise mit lückiger Grasnarbe und mit Aufkommen von Obstwildlingen. Mit Wiesen-Bärenklau besitzen Stickstoffzeiger einen geringen Deckungsanteil. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen typischen Arten und mit geringem Vorkommen von Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	untypische Wiesenstruktur durch zahlreiches Vorkommen von Pyrenäen-Storchschnabel und durch eine zu lückige Grasnarbe
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern und Stickstoffzeigern in geringer Menge sowie mit etwas untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz V -
27018342300503

18.06.2020

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pyrenaicum	dt. Name	Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich DürrmENZ V -
27018342300503

18.06.2020

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz V -
27018342300503

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz II - 27018342300504

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300504
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi241
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3785
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese an S-exponiertem Flachhang. Bestand mit einigen wertgebenden Arten in großer Menge, am häufigsten sind Acker-Witwenblume, Wiesen-Flockenblume und –Salbei. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Aufnahme im 2. Aufwuchs, weitere Aussagen sind nicht möglich, da der Bestand frisch gemäht war.
 Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in hoher Menge und fehlenden Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Gräser-/Kräuterverhältnis
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in hoher Menge und ohne Beeinträchtigungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
----------------------------------	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz II -
27018342300504

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz II -
27018342300504

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz III -
27018342300505

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300505
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi242
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6135
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an S-exponiertem Flachhang. Abschnittsweise kräuterreicher Bestand mit viel Weiß- und Rotklee sowie mit einigen wertgebenden Arten in im mäßiger, teils hoher Menge, am häufigsten ist Wiesen-Flockenblume. Stickstoffzeiger sind in geringem Umfang vorhanden. Weitere Aussagen sind nicht möglich, da der Bestand frisch gemäht ist. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit einigen typischen Arten in mäßiger bis hoher Menge und mit geringem Vorkommen von Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	stellenweise mit viel Weiß- und Rotklee
Beeinträchtigung	B	Im Bestand mehrere Holzstapel
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger bis hoher und Stickstoffzeigern in geringer Menge sowie mit etwas untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 425 Holzlagerung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz III -
27018342300505

18.06.2020

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz III -
27018342300505

18.06.2020

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Hundsrücken westlich Dürrmenz III -
27018342300505

18.06.2020

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen I -
27018342300506

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300506
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi243
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 1972
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 18.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Bestände einer Typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an SW-exponiertem, mäßig steilem Hang. Bestände mit lichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer und eingestreuter Aufrechter Trespel, eine Mittel- und Untergrasschicht ist spärlich entwickelt. Kräuterreiche Wiesen mit mehreren Magerkeitszeigern in meist hoher Menge, vor allem Acker-Witwenblume, Kleiner Wiesenknopf und Wiesen-Salbei. Arten der Magerrasen besitzen einen geringen Deckungsanteil, im Osten des südöstlichen Bestands mit Übergängen zum Magerrasen. In den Beständen kommt Gehölzjungwuchs auf, als weitere Beeinträchtigung sind kleinere Herden von Kanadischer Goldrute zu werten. In den östlichen Teilflächen kommen zahlreich Brachezeiger wie Bunte Kronwicke und Wald-Erdbeere vor. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der westliche Bestand wird regelmäßig gemäht und gemulcht, die östlichen Bestände werden vermutlich unregelmäßig oder nur 1x jährlich gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme, mehreren typischen Arten in meist hoher Menge, aber auch mit zahlreichem Vorkommen von Brachezeigern und geringem Vorkommen von Störzeigern
Habitatstruktur	B	untypische Wiesenstruktur mit Vorkommen von Brachezeigern, Störzeigern und Gehölzjungwuchs
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in höherer Menge, aber auch mit Brache- und Störzeigern aufgrund nicht angepasster Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach
 208 Zu späte Mahd 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen I -
27018342300506

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Coronilla varia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkappchen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen I -
27018342300506

18.06.2020

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Inula conyza Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen I -
27018342300506

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen II -
27018342300507

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300507
Erfassungseinheit Name Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi244
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3069
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	18.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese an S-exponiertem, mäßig steilen Hang. Bestand mit lichter Obergrassschicht, vorherrschend mit Glatthafer und Aufrechter Trespe, eine Mittel- und Untergrassschicht ist spärlich entwickelt. Meist kräuterreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in meist hoher Menge, vor allem Acker-Witwenblume und Wiesen-Salbei. Das zahlreiche Vorkommen von Gewöhnlichem Odermennig und Bunter Kronwicke zeigen eine vermutlich unregelmäßige oder zu späte Mahd an. Stellenweise ist der Bestand sehr lückig, teilweise sind offene Bodenstellen vorhanden. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend, randlich ist Schlehenjungwuchs zu beobachten. Der Bestand wird vermutlich beweidet (Elektrozaun) und unregelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 20 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in hoher Menge sowie mit zahlreichem Vorkommen von Brachezeigern, Stickstoffzeiger fehlend
Habitatstruktur	C	untypischer Vegetationsaufbau mit Herden von Bunter Kronwicke und lückigen oder offenen Bodenbereichen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern, diese jedoch in hoher Menge, aber auch mit Brachezeigern und untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen II -
27018342300507

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen II -
27018342300507

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im NSG Kammertenberg westlich Mühlhausen II -
27018342300507

18.06.2020

Häufigkeit BB r
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim IV
- 27018342300509

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300509
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi251	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5017	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.07.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese. Bestand im 2. Aufwuchs mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht, eine Untergrasschicht ist nur spärlich entwickelt. Kräuterreicher Bestand mit viel Gewöhnlicher Schafgarbe und wenigen Magerkeitszeigern in meist hoher Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume und Wiesensilge, der Wechselfeuchtezeiger Großer Wiesenknopf tritt in mäßiger Menge auf. Im oberen Abschnitt kommt Wiesen-Salbei als weitere wertgebende Art vor. Stickstoffzeiger sind mit Wiesen-Löwenzahn und -Bärenklau mit mäßigem Anteil am Bestandsaufbau beteiligt. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme mit wenigen typischen Arten, diese jedoch in hoher Menge. sowie mit mäßigem Vorkommen von Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	zu dichte Obergrasschicht, 2. Aufwuchs jedoch sehr kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern, diese jedoch in hoher Menge, Stickstoffzeigern mit mäßigem Deckungsanteil und einer etwas zu wüchsigen Wiesenstruktur. Aufgrund des zahlreichen Vorkommens der wertgebenden Arten wird der Bestand mit Stufe B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim IV
- 27018342300509

18.06.2020

Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.		dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Crepis biennis		dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata		dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca pratensis		dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit zahlreich, viele		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca rubra		dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album		dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Geum rivale		dt. Name Bach-Nelkenwurz	
Häufigkeit wenige, vereinzelt		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Glechoma hederacea		dt. Name Gundelrebe	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondylium		dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit etliche, mehrere		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim IV
- 27018342300509

18.06.2020

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim IV
- 27018342300509

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim VI
- 27018342300510

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300510
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi255	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1570	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.07.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Salbei-Glatthafer-Wiese auf dem Grund des Gründelbachtals. Bestand im 2. Aufwuchs mit mäßig dichter Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer und Wiesen-Schwingel, Goldhafer, und Ausdauerndem Lolch. Eine Untergrasschicht ist spärlich entwickelt. Mäßig kräuterreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in mäßiger bis hoher Menge, vor allem Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Knolliger Spierstaude mit einigen Exemplaren. Der Bestand weist einige offene Bodenstellen auf. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 20 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten, diese jedoch in mäßiger bis hoher Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	B	stellenweise mit Bodenstellen ohne oder mit nur lückiger Grasnarbe
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern, weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern und stellenweise offenen Bodenstellen. Aufgrund des zahlreichen Vorkommens von wertgebenden Arten wird der Bestand mit Stufe B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim VI
- 27018342300510

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula vulgaris	dt. Name	Knollige Spierstaude
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim VI
- 27018342300510

18.06.2020

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex crispus	dt. Name Krauser Ampfer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim VI
- 27018342300510

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VI
- 27018342300511

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300511
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi256
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6477
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.07.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Erlenbachtal. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräserschichten und kräuterreich. Es kommen wenige Magerkeitszeiger in großer Menge vor, am häufigsten treten Großer Wiesenknopf, Wiesen-Flockenblume und Gewöhnlicher Hornklee auf. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend, die Einsaat-Art Wiesen-Lieschgras kommt in geringer Menge vor. Bemerkenswert sind mehrere Vorkommen von Knolliger Spierstaude. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten, diese jedoch in hoher Menge sowie weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern.
Habitatstruktur	A	ausgeglichenes Verhältnis der Gräserschichten, kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in hoher Menge sowie typischer Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VI
- 27018342300511

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VI
- 27018342300511

18.06.2020

Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Herdwiesen beim Freibad Ötisheim VI
- 27018342300511

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VIII - 27018342300512

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300512
Erfassungseinheit Name Magerwiese nördlich Schönenberg VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi257
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5142
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an S-exponiertem, mäßig steilen Hang. Bestände im 2. Aufwuchs mit lichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer und Aufrechter Trespe, eine Mittel- und Untergrasschicht ist spärlich entwickelt. Die krautreichen Bestände sind durch das zahlreiche Vorkommen von Wilder Möhre gekennzeichnet, weitere Magerkeitszeiger nehmen einen mäßigen Deckungsanteil ein, am häufigsten sind Gewöhnlicher Hornklee, Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume, im westlichen Bestand auch Wiesen-Salbei. Im östlichen Bestand kommt Gewöhnliches Bitterkraut häufig vor. Insgesamt unter Bäumen artenärmer, die westliche Teilfläche mit sehr kräuterreichen, grasarmen Abschnitten. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn nehmen einen meist geringen Deckungsanteil ein.
 Die Bestände werden regelmäßig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt. der mittlere Bestand wird häufig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 24 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in meist hoher Menge, Stickstoffzeiger mit geringem Deckungsanteil
Habitatstruktur	C	Dichte Streuauflage, in östlicher Teilfläche mit zahlreichen offenen Bodenstellen,
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in meist hoher Menge, geringem Deckungsanteil von Stickstoffzeigern und ungünstiger Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen	202 Nutzungsintensivierung	Grad 1	schwach
	210 Mulchen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VIII - 27018342300512

18.06.2020

wiss. Name	Agrimonia eupatoria	dt. Name	Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VIII - 27018342300512

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese nördlich Schönenberg VIII - 27018342300512

18.06.2020

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VIII - 27018342300513

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300513
Erfassungseinheit Name Magerwiese östlich Schönenberg VIII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** kwi258
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 5402
Kartierer Wiest, Karola **Erfassungsdatum** 24.07.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestände einer Trespen-Glatthafer-Wiese an S-exponiertem Flachhang. Bestände mit gering ausgebildeten Gräserschichten und sehr kräuterreich. Bestände reich an häufige Mahd ertragende Arten wie Kleine Brunelle, Weiß-Klee, Spitz- und Mittlerer Wegerich. Es kommen wenige wertgebenden Arten vor, diese jedoch in hoher Anzahl, vor allem Wilde Möhre, Gewöhnlicher Hornklee und Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger sind in nicht beeinträchtigender Menge vorhanden.
 Die Bestände werden häufig gemäht, gemulcht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in hoher Menge, Stickstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	C	untypischer Vegetationsaufbau mit ungünstigem Verhältnis von Gräsern und Kräutern, durch ungünstige Nutzung untypische Artenzusammensetzung
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit untypischer Artenzusammensetzung, untypischer Wiesenstruktur und ungünstiger Pflege

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (70.696%)
 7019 (29.304%)

Nutzungen 410 Mahd
 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach
 202 Nutzungsintensivierung 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
---------------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VIII - 27018342300513

18.06.2020

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	r	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VIII - 27018342300513

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla verna Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese östlich Schönenberg VIII - 27018342300513

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens

Häufigkeit sehr viele

Häufigkeit BB 2m

Status

Quelle

dt. Name Weiß-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB +

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Schöenberg XII - 27018342300514

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300514
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Schöenberg XII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi259
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8019
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	24.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand an S-exponiertem Flachhang. Bestand mit mäßig dichter Obergrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer und Aufrechter Trespe, eine Mittel- und Untergrasschicht ist spärlich entwickelt. Kräuterreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger Menge, vor allem Acker-Witwenblume, Gewöhnlicher Hornklee und Wiesen-Salbei häufig. Stellenweise mit hohen Mengenanteilen von Rot- und Weißklee. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 28 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger und Stickstoffzeiger in nicht beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	stellenweise untypische Wiesenstruktur durch hohe Mengenanteile von Rot- und Weißklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger und Stickstoffzeiger in nicht beeinträchtigender Menge sowie stellenweise mit untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (91.064%)
7019 (8.936%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schöenberg XII - 27018342300514

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg XII - 27018342300514

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Schönenberg XII - 27018342300514

18.06.2020

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VII - 27018342300515

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300515
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg VII
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi260	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4666	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.07.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Trespen-Glatthafer-Wiese mit Streuobst an S-exponiertem Unterhang. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Gräser-schichten und mäßig kräuterreich. Mehrere Magerkeitszeiger kommen in meist geringer Menge vor, am häufigsten treten Wiesen-Flockenblume und Gewöhnlicher Hornklee auf. Teilweise hohe Mengenanteile besitzen Rot- und Weißklee. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend. Stellenweise tritt Kriechendes Fingerkraut als Störzeiger auf. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 26 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in geringer und Stickstoffzeiger in nicht beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	B	teilweise untypische Wiesenstruktur durch hohe Mengenanteile von Rot- und Weißklee
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in nur geringer Menge, und stellenweise untypischer Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VII - 27018342300515

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VII - 27018342300515

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Größtes Gewand östlich Schönenberg
VII - 27018342300515

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Rauhhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker II -
27018342300516

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300516
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi261
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	35098
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.07.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese in welligem Gelände, an höherliegendem Geländerrücken in Salbei-Glatthaferwiese übergehend. Bestand im 2. Aufwuchs mit überwiegend ausgeglichenem Verhältnis der Grässerschichten, vorherrschend mit Glatthafer, Wiesen-Schwingel, Goldhafer und Ausdauerndem Lolch. Abschnittsweise auch mit dichter Obergrassschicht. Kräuterreicher Bestand mit viel Scharfem Hahnenfuß und Weißem Labkraut, stellenweise auch mit Wiesen-Storchschnabel und Rot-Klee. Einige wertgebende Arten in mäßiger Menge vorhanden, am häufigsten treten Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume auf, in der Geländemulde die Wechselfeuchtezeiger Großer Wiesenknopf und Wiesensilge. Stickstoffzeiger sind mit geringem Deckungsanteil vorhanden. Bestand im Bereich der Nutzungsgrenzen artenärmer. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, einigen typischen Arten in mäßiger sowie Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	untypische Artenzusammensetzung durch zu hohen Mengenanteil an Ausdauerndem Lolch
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in mäßiger sowie Stickstoffzeiger in geringer Menge und einer untypische Artenzusammensetzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker II -
27018342300516

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker II -
27018342300516

18.06.2020

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker II -
27018342300516

18.06.2020

Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB r	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewinn Serres nördlich Mühlacker II -
27018342300516

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker III -
27018342300517

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300517
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi262
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12929
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.07.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte auf flachwelligem Gelände. Der Bestand im 2. Aufwuchs wird geprägt durch einen hohen Anteil an Obergräsern, vor allem Wiesen-Schwingel und –Fuchsschwanz, eine Mittelgrasschicht ist mäßig entwickelt, eine Untergrasschicht gering ausgebildet. Mäßig krautreicher Bestand mit wenigen wertgebenden Arten in mäßiger Menge, vor allem Wiesen-Flockenblume und Wiesensilge. Bestand mit untypisch hohem Mengenanteil an Rot- und Weißklee sowie einem relativ hohen Mengenanteil des Störzeigers Kriechender Hahnenfuß. Stickstoffzeiger kommen in mäßiger Menge vor (Wiesen-Fuchsschwanz). Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in mäßiger sowie Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	C	untypische Artenzusammensetzung und Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in mäßiger und Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge sowie mit untypischer Artenzusammensetzung und Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker III -
27018342300517

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	2a	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum pratense	dt. Name	Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	+	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker III -
27018342300517

18.06.2020

wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Serres nördlich Mühlacker III -
27018342300517

18.06.2020

Häufigkeit BB 1

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenez VI -
27018342300518

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300518
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenez VI
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi263
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	891
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese auf flachwelligem Gelände. Der Bestand im 2. Aufwuchs wird geprägt durch eine dichte Ober- und Mittelgrasschicht, vorherrschend mit Glatthafer, Wiesen-Knäuelgras und Wolligem Honiggras. Eine Untergrasschicht ist spärlich ausgebildet. Bestand mäßig kräuterreich mit wenigen wertgebenden Arten in geringer Menge, am häufigsten kommen Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume vor. Mit Wiesen-Bärenklau und –Löwenzahn treten Stickstoffzeiger in mäßiger Menge auf. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in geringer sowie Stickstoffzeiger in mäßiger Menge
Habitatstruktur	B	zu gering ausgebildete Untergrasschicht, zu kräuterarm
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer und Stickstoffzeiger in beeinträchtigender Menge sowie mit einer etwas untypischen Wiesenstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz VI -
27018342300518

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich DürrmENZ VI -
27018342300518

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Gröben westlich Dürrmenz VI -
27018342300518

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim V - 27018342300519

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300519
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi252
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4621
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte im Gründelbachtal. Bestand im 2. Aufwuchs mit dichter Ober- und Mittelgrasschicht mit Wiesen-Fuchsschwanz, Wolligem Honiggras und Ausdauerndem Lolch. In der mäßig entwickelten Untergrasschicht kommt vor allem Rotes Straußgras vor. Bestand kräuterreich mit einigen wertgebenden Arten, vor allem Wiesensilge und Wiesen-Flockenblume treten häufig auf. In mäßigem Umfang kommt der Wechselfeuchtezeiger Großer Wiesenknopf vor. Stickstoffzeiger sind mit Wiesen-Löwenzahn gering vertreten, eingestreut kommt Wiesen-Lieschgras vor. Bemerkenswert sind wenige Vorkommen von Teufelsabbiß und Knolliger Spierstaude. Im Norden befindet sich eine Fahrspur mit randlich zahlreichem Vorkommen von Büschel-Nelke. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreicher Bestand mit 23 Arten in der Schnellaufnahme mit einigen typischen Arten in meist hoher Menge. sowie mit geringem Vorkommen von Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	B	zu dichte Obergrasschicht, 2. Aufwuchs jedoch sehr kräuterreich
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern in hoher Menge sowie Stickstoffzeiger mit geringem Deckungsanteil und einer etwas zu wüchsigen Wiesenstruktur. Aufgrund des zahlreichen Vorkommens der wertgebenden Arten wird der Bestand mit Stufe B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 124 Strom- und Heuchelberg (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
-------------------------------------	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim V
- 27018342300519

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim V
- 27018342300519

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese am Gründelbach zwischen Corres und Ötisheim V
- 27018342300519

18.06.2020

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg III -
27018342300520

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300520
Erfassungseinheit Name Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi264	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	26470	
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	25.07.2014	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese im Enztalgrund. Der Bestand im 2. Aufwuchs wird geprägt durch eine mäßig dichte Ober- und Mittelgrasschicht, eine Untergrasschicht ist spärlich ausgebildet. Krautreicher Bestand mit viel Wiesen-Storchschnabel, Scharfem Hahnenfuß und Weißem Labkraut. Es kommen wenige wertgebende Arten in geringer Menge vor, am häufigsten tritt Gewöhnlicher Taubenkropf auf. Stickstoffzeiger nehmen einen geringen Deckungsanteil ein. Der Bestand wird regelmäßig gemäht und vermutlich nicht gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreicher Bestand mit 21 Arten in der Schnellaufnahme, wenigen typischen Arten in geringer sowie Stickstoffzeiger in geringer Menge
Habitatstruktur	B	untypische Artenzusammensetzung durch Dominanz von Wiesen-Storchschnabel
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit wenigen Magerkeitszeigern in geringer und Stickstoffzeiger in geringer Menge sowie mit untypischer Artenzusammensetzung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg III -
27018342300520

18.06.2020

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg III -
27018342300520

18.06.2020

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 1 Status	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese in der Enzaue bei der Kläranlage Enzberg III -
27018342300520

18.06.2020

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IV -
27018342300521

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300521
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IV
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi004a
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5101
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	02.05.2013
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit einigen Obstbäumen an süd-exponiertem Hang. Obergrasschicht lückig mit dominierender Aufrechter Trespe, Mittel- und Untergrasschicht gut entwickelt. Vorkommen mehrerer Magerkeitszeiger in größerer Menge, insbesondere Wiesen-Salbei, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend. Der Bestand wird regelmäßig gemäht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreicher Bestand mit mehreren wertgebenden Arten
Habitatstruktur	A	typische dreischichtige Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren Magerkeitszeigern in größerer Menge

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IV -
27018342300521

18.06.2020

Häufigkeit BB 1 Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB 3 Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IV -
27018342300521

18.06.2020

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Lindenrain nördlich Kieselbronn IV -
27018342300521

18.06.2020

Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2b		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2m		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia s. l.	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB +		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen II - 27018342300522

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300522
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi040a
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5868
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.04.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand. Bestand mit ausgeglichenem Verhältnis der Grasschichten. Mehrere Magerkeitszeiger in mäßiger bis hoher Menge vorhanden, am häufigsten tritt Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume auf. Nährstoffzeiger fehlen weitgehend. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei bis dreimal gemäht und nicht gedüngt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 29 Arten in der Schnellaufnahme, darunter neun wertgebende Arten in mäßiger bis hoher Menge, Nährstoffzeiger weitgehend fehlend
Habitatstruktur	A	typische Wiesenstruktur
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten mit typischer Wiesenstruktur in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen II -
27018342300522

18.06.2020

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen II -
27018342300522

18.06.2020

Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese im Gewann Brunnbusch nördlich Göbrichen II -
27018342300522

18.06.2020

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2a	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7018342 - Magerwiese bei Göbrichen II - 27018342300523

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300523
Erfassungseinheit Name Magerwiese bei Göbrichen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi038a
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5101
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.04.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Bestand einer typischen Glatthafer-Wiese mit Streuobstbestand auf mäßig frischem Standort. Meist ausgeglichenes Verhältnis der Gräserchichten mit viel Echtem Rotschwingel, Gewöhnlichem Ruchgras, Glatthafer, stellenweise mit viel Wiesen-Fuchsschwanz und Ausdauerndem Lolch. Bestand mit einigen Magerkeitszeigern mit mäßigem Deckungsanteil, darunter Großer Wiesenknopf, Acker-Witwenblume und abschnittsweise Zottiger Klappertopf am häufigsten. Nährstoffzeiger kommen in geringer bis mäßiger Menge vor, vor allem Wiesen-Löwenzahn. Im Süden und zum Wegrand hin mit zahlreichem Vorkommen von Nährstoffzeigern und insgesamt artenärmer. Der Bestand wird regelmäßig, vermutlich zwei- bis dreimal gemäht und gedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreicher Bestand mit 31 Arten in der Schnellaufnahme und mehreren wertgebenden Arten in meist mäßiger Menge, Nährstoffzeiger mit geringem bis mäßigem, im Süden auch hohem Deckungsanteil
Habitatstruktur	B	etwas inhomogen mit artenärmeren Abschnitten
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit mehreren wertgebenden Arten in mäßiger Menge und meist geringem, im Süden und an Nutzungsgrenzen auch hohem Deckungsanteil an Nährstoffzeigern. Hier im Übergang zu Bewertung C

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB +	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen II - 27018342300523

18.06.2020

Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name	Busch-Windröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 2a		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB r		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB 1		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen II - 27018342300523

18.06.2020

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB 2b Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB + Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB r Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit BB 2a Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB 1 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Häufigkeit BB 2m Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB 2a	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen II - 27018342300523

18.06.2020

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2b	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 2m	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Magerwiese bei Göbrichen II - 27018342300523

18.06.2020

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB 1	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Hochstaudenflur im NSG „Neulinger Dolinen“ -
27018342300524

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300524
Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur im NSG „Neulinger Dolinen“
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	kwi022
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	706
Kartierer	Wiest, Karola	Erfassungsdatum	23.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Hochstaudenflur an begradigtem Bachlauf in einem Wiesengebiet. Die Hochstaudenflur befindet sich im ca. 1 m breiten Bachbett und an den ca. 0,5 m breiten Böschungen. Dichte und krautreiche Bestände mit viel Sumpf-Dotterblume, Kleinem Baldrian, Bachbunge und Kleinblütigem Weidenröschen, an den Böschungen auch viel Sumpf-Segge. Nährstoff- und Störzeiger fehlen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Artenreiche und dichtwüchsige Bestände
Habitatstruktur	B	Schmale Bestände an begradigtem Bachlauf ohne erkennbare Fließgewässerdynamik
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände, aber auf beeinträchtigten Standort ohne erkennbare Fließgewässerdynamik

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 7018 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calla palustris	dt. Name Schlangenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acuta	dt. Name Schlank-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Hochstaudenflur im NSG „Neulinger Dolinen“ -
27018342300524

18.06.2020

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name	Hirsen-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium parviflorum	dt. Name	Bach-Weidenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Nasturtium officinale	dt. Name	Echte Brunnenkresse
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scirpus sylvaticus	dt. Name	Wald-Simse
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Hochstaudenflur im NSG „Neulinger Dolinen“ -
27018342300524

18.06.2020

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Kalktuffquelle in den Felsengärten Mühlhausen -
27018342300527

18.06.2020

Gebiet FFH Enztal bei Mühlacker
Erfassungseinheit Nr. 27018342300527
Erfassungseinheit Name Kalktuffquelle in den Felsengärten Mühlhausen
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	sde196
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	36
Kartierer	Demuth, Siegfried	Erfassungsdatum	24.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Kleine Sickerquelle mit Kalksinterbildung am Felsfuß oberhalb der Weinberge; seitlich begrenzt von Weinbergsmauern. Neben typischen Moosarten wie *Cratoneuron filicinum* und *Rhynchostegium riparioides* wird der Bereich von einem dichten Bestand des Wasserdosts (*Eupatorium cannabinum*) eingenommen. Ein seitlich wachsendes Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*) beschattet die Quelle zusätzlich.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Vorkommen nur einige Moosarten, typische Samenpflanzen fehlen
Habitatstruktur	B	starke Beschattung durch Wasserdost und Pfaffenhütchen
Beeinträchtigung	A	keine zusätzlichen erkennbar
Gesamtbewertung	B	eingeschränktes Arteninventar und starke Beschattung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 123 Neckarbecken (100.011%)

TK-Blatt 7019 (100.011%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name *Cratoneuron filicinum*

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name *Euonymus europaeus*

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name *Eupatorium cannabinum*

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

dt. Name Echter Wasserdost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7018342 - Kalktuffquelle in den Felsengärten Mühlhausen -
27018342300527

18.06.2020

Status	Schnellerfassung	nein
Quelle	Zus. Quelle	

wiss. Name	Rhynchostegium riparioides	dt. Name	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
