

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fels an der Mühlhalde O Hausen - 17821341300002

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300002
Erfassungseinheit Name Fels an der Mühlhalde O Hausen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7621000910	Feld Nr.	7621000910
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	64
Kartierer	Hornung, Werner	Erfassungsdatum	07.10.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsstock am Rand einer Sukzessionsfläche. Ein bis zu 4 m hoher Felsstock steigt von der Straße auf. Der besonnte Fels ist porös-kleinlöchrig von Flechten und etwas Moosen bedeckt. Auf dem Felskopf wenige m² große Magerrasenfläche und größere Kiefer; ansonsten ist der Fels von Hasel flankiert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kalkfelsen ohne Besonderheiten bezüglich Arteninventar und -struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.996%)

TK-Blatt 7621 (99.996%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<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</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fels an der Mühlhalde O Hausen - 17821341300002

25.10.2017

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

7821341 - Fels beim Skilift W Hausen - 17821341300003

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300003
Erfassungseinheit Name Fels beim Skilift W Hausen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7621108195	Feld Nr.	7621108195
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	404
Kartierer	Hornung, Werner	Erfassungsdatum	16.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fels an nördlich exponiertem Hang. Bis ca. 7 m hoher, beschatteter, bemooster, mäßig strukturierter Fels mit etwas Farn- und Flechtenbewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Arteninventar und -struktur ohne Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fels beim Skilift W Hausen - 17821341300003

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Eulenberg SO Hörschwag - 17821341300004

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300004
Erfassungseinheit Name Felsen am Eulenberg SO Hörschwag
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7621108795	Feld Nr.	7621108795
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	769
Kartierer	Hornung, Werner	Erfassungsdatum	16.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsen mit vorgelagertem Blockschutt. Abbruch im Bereich der Hochflächenkante mit beschatteten, bemoosten, bis 5 m hohen, kompakten Felsen. Lage in Buchen-Baumholz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsen bezüglich Arteninventar und -struktur ohne Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

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 Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Eulenberg SO Hörschwag - 17821341300004

25.10.2017

wiss. Name LICHENS

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Flechten

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felskopf Hochbuch W Trocheltfingen - 17821341300005

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300005
Erfassungseinheit Name Felskopf Hochbuch W Trocheltfingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7621108895	Feld Nr.	7621108895
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1249
Kartierer	Hornung, Werner	Erfassungsdatum	16.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleiner Felskopf mit farn- und moosreicher Vegetation und vorgelagertem Blockschutt. Im Bereich der Hangbiegung am Oberhangabbruch bis zu 4 m hohe, beschattete Felsen. Die Felsen nehmen die gesamte Hangbiegung ein und sind teilweise stark verwittert, der dadurch gebildete grobe Blockschutt bildet reichlich Hohlräume. Neben einer üppigen Moosschicht sind die Felsen in geringerem Umfang auch von Flechten und Farnen bedeckt. Lage innerhalb eines Buchen-Altholzes, dem im Felsbereich auch Esche und Berg-Ahorn beigemischt sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Blockig verwitterter Fels und kleinere Felsstücke bezüglich Arteninventar und -struktur ohne Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<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</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felskopf Hochbuch W Trochselfingen - 17821341300005

25.10.2017

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

7821341 - ND "Eulenloch" SW Bronnen - 17821341300008

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300008
Erfassungseinheit Name ND "Eulenloch" SW Bronnen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7721509595	Feld Nr.	7721509595
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	171
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Fels mit größerer Höhle. Kleinerer ca. 7m hoher, schräg ansteigender Fels an Nordost-Hang. Am Felsfuß befindet sich das Eulenloch, eine mehr als 10 m tiefe, geräumige Höhle (Überwinterungsplatz für Fledermäuse), seitlich etwas oberhalb liegt eine ca. 3,5m tiefe und 1,3m hohe, weitere Höhle.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	B-Felsen mit standortstypischer Artenausstattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%)

TK-Blatt 7721 (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 Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
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
7821341 - ND "Eulenloch" SW Bronnen - 17821341300008

25.10.2017

Quelle

Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - ND "Eulenloch" SW Bronnen - 17821341300008

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	C wegen geringer Tiefe und starker Beeinträchtigungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung **Grad** stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Waldrandbereich im NSG "Herdle" N Neufra - 17821341300009

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300009
Erfassungseinheit Name Waldrandbereich im NSG "Herdle" N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	7721509995	Feld Nr.	7721509995
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	328
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung S-exponierte Böschung mit ca. 5m tiefem Magerrasen am Rand einer Fichtenaufforstung. Artenreicher Trespenrasen auf einer 5m tiefen Böschung, der noch weitere 3m in die angrenzende Wirtschaftswiese hineinreicht.
 Auflaufende Sukzession, an den beiden Enden bereits kleine geschlossene Gebüsche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Sehr kleinflächig; durch Sukzession und Überschirmung gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

TK-Blatt 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Amphibien-Reptilienschutz (ABS)</p>	<p>dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Waldrandbereich im NSG "Herdle" N Neufra - 1782134130009

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Gentianella ciliata	dt. Name Fransen-Enzian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Teufelstorfelsen S Gammertingen - 17821341300010

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300010
Erfassungseinheit Name Teufelstorfelsen S Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

Interne Nr.	7721514495	Feld Nr.	7721514495
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1209
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markanter Fels mit Felsentor. Größerer, nach Südwesten exponierter Fels. Am Felsfuß findet sich das namensgebende "Teufelstor". Am Felskopf Aussichtspunkt mit Sitzbank, Gipfelkreuz und Geländer; hier starke Trittschäden. Nur an der Felskante kleinflächig intakte Trockenvegetation. Felsformation ca. 15 bis 20 m hoch; teilweise zerklüftet; Spalten und Absätze mit Felsvegetation.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Hervorragender Erhaltungszustand aufgrund von Arteninventar und Größe, leider Beeinträchtigungen auf dem Felskopf. Kennarten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Teufelstorfelsen S Gammertingen - 17821341300010

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Nur fragmentarische Ausprägung; stark gestört.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m ²)
---	---

wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m ²)
--	---

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m ²)
--	---

wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m ²)
--	---

wiss. Name Teucrium chamaedrys Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m ²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen S Teufelstor - 17821341300011

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300011
Erfassungseinheit Name Felsen S Teufelstor
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (90%)

Interne Nr.	7721514695	Feld Nr.	7721514695
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2798
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Gruppe von größeren Felsen sowie aufschlüsse entlang der Straße. Mehrere größere Felsen an westlich bis nordwestlich exponiertem Unterhang. Felskopfbereich kleinflächig mit Blaugrastrockenrasen und Felsspaltengesellschaften (Weißer Mauerpfeffer, Blasser Schwingel). Felsformation 10 bis 15 m hoch.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hervorragende Ausprägung, mehr ist kaum zu erwarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Sesleria albicans Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Kalk-Blaugras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen S Teufelstor - 17821341300011

25.10.2017

Quelle

Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen S Teufelstor - 17821341300011

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (9%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (9%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Relativ artenarm, daher B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthyllis vulneraria
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sesleria albicans
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Kalk-Blaugras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Stachys recta
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechter Ziest
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Teucrium chamaedrys
Häufigkeit

dt. Name Echter Gamander
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen S Teufelstor - 17821341300011

25.10.2017

Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen S Teufelstor - 17821341300011

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm und kleinflächig aber keine Beeinträchtigung erkennbar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felswand S Bronnen - 17821341300012

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300012
Erfassungseinheit Name Felswand S Bronnen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 7721650807 **Feld Nr.** 7721650807
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 319
Kartierer Steinheber, Thomas **Erfassungsdatum** 08.10.2007 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Im Süden über 10m hohe, ostexponierte Felswand, nach N anhängende Felsstotzen. Moos- und Felsfarnebewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Relativ wenig spezifische Arten und strukturarm, daher B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

TK-Blatt 7721 (100.001%)

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsstotzen S Bronnen - 17821341300013

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300013
Erfassungseinheit Name Felsstotzen S Bronnen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7721650907	Feld Nr.	7721650907
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	415
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	18.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Niedere, im Hang gestaffelte, zerklüftete Felsstotzen mit Moosen und Felsfarnen bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige aber typische Ausprägung eines Waldfelsens.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%)

TK-Blatt 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

<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 LICHENS Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Flechten Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsstotzen S Bronnen - 17821341300013

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsformation beim Teufelstor S Gammertingen -
17821341300014

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300014
Erfassungseinheit Name Felsformation beim Teufelstor S Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7721652207	Feld Nr.	7721652207
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	404
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	06.11.2007
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Westexponierte Felsformation an SW-exponierter Hangkante. Strukturreiche ca. 40m lange und 6-8m hohe Felsformation. Auf dem Felskopf wachsen Bäume, die strukturreichen Felswände werden von Moosen und Felsarten bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Felsen ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

TK-Blatt 7721 (100.001%)

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300015
Erfassungseinheit Name Rappenfelsen N Hansertal
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (90%)

Interne Nr.	7821103789	Feld Nr.	7821103789
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	1814
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	13.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 3

Beschreibung Markantes, nach SW exponiertes, bis 20m hohes Felsband mit hochwertiger Trockenvegetation. Felsköpfe mit lückigen Trockenrasen mit Weißem und Scharfem Mauerpfeffer, Berg- und Edel-Gamander, Bergsteinkraut, Wimper-Perlgras und z.T. Pfingstnelke; zum Wald hin fließend zu Trockensäumen übergehend. Kleinflächig auch Trockengebüsche sowie ansatzweise Blaugras-Buchenwald. Im Biotop befindet sich die Rappenfels-Höhle (Länge 25 m, Eingangshöhe 5 m, Eingangsbreite 10,5 m).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Imposante Felsbildungen, im Norden im Waldschatten gelegen, moos- und farnreich mit Felsspaltvegetation, im S steil nach W abfallendes Felsband mit hochwertiger Trockenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

<p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dianthus gratianopolitanus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Pfingst-Nelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Saxifraga paniculata</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Trauben-Steinbrech</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sesleria albicans</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Kalk-Blaugras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Valeriana tripteris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Dreischnittiger Baldrian</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Artenreich, auf imposanten Felsköpfen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Asperula cynanchica	dt. Name	Hügel-Meister
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula vulgaris	dt. Name	Knollige Spierstaude
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium glaucum	dt. Name	Blaugrünes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium montanum	dt. Name Berg-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (4%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Eingeschränktes Arteninventar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acinos arvensis	dt. Name	Steinquendel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alyssum montanum	dt. Name	Berg-Steinkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dianthus gratianopolitanus	dt. Name	Pfingst-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum acre	dt. Name	Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium montanum
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Gamander
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

3. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Naturhöhle ohne Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Chenopodium hybridum	dt. Name	Stechapfel-Gänsefuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sisymbrium austriacum	dt. Name	Österreichische Rauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen Bullesriedhalde - 17821341300016

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300016
Erfassungseinheit Name Felsen Bullesriedhalde
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

Interne Nr.	7821104089	Feld Nr.	7821104089
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1061
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	13.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung 2 kleinere Felsen am Rand des Laucherttals. Im Westen Felsrücken mit kleiner Trockenrasenfläche. Im Osten Felsband mit ca. 6 m hohen, nach Westen exponierten Felswänden. Am Wegrand hier Vorkommen von Pfingstnelke und Felsen-Hungerblümchen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Ungestört mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dianthus gratianopolitanus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Pfingst-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Draba aizoides Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Immergrünes Felsenblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Bullesriedhalde - 17821341300016

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Bullesriedhalde - 17821341300016**

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (10%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Eingeschränktes Artenspektrum ohne Beeinträchtigungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Euphorbia cyparissias		dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle		

wiss. Name Sesleria albicans		dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle		

wiss. Name Stachys recta		dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle		

wiss. Name Teucrium chamaedrys		dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle		

wiss. Name Veronica teucrium		dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felshang O Bingen - 17821341300017

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300017
Erfassungseinheit Name Felshang O Bingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

Interne Nr.	7821105289	Feld Nr.	7821105289
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	1223
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	11.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kleinere Felsen mit umgebendem Blockwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleine Felsen in naturnaher Blockwaldumgebung mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Sesleria albicans Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Kalk-Blaugras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felshang O Bingen - 17821341300017

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleine Magerrasen mit eingeschränktem Arteninventar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex humilis
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Erd-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Primula veris
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sesleria albicans
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Kalk-Blaugras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Stachys recta
Häufigkeit

dt. Name Aufrechter Ziest
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felshang O Bingen - 17821341300017

25.10.2017

Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300018
Erfassungseinheit Name Lauchert im Bittelschießer Tälchen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr. 7821106789 **Feld Nr.** 7821106789
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 8258
Kartierer Huettl, Birgit **Erfassungsdatum** 02.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 2

Beschreibung Bis über 10 m breiter, naturnaher Flußabschnitt der Lauchert in einem engen, bewaldeten Felsental. Die Sohle des Gewässers ist sandig bis steinig, meist niedere Steilufer. Überwiegend schnellfließender Fluß, der aber auch ruhigere Stillwasserzonen aufweist. Hier z.T. Kleinröhrichte des Aufrechten Merks und der Bachbunge. Die Uferbereiche sind z.T. naturnah bestockt mit Esche, Bergahorn und Weiden; am nördlichen Ufer bachbegleitender Weidenstreifen. Ansonsten auch nicht überschirmte nitrophile Hochstaudenfluren mit Mädesüß, Sumpfstorchschnabel und Brennessel. Im Osten des Biotops Schrägwehr an dem sich der Fluß um eine kleine Insel gabelt; hier Uferweidengebüsch (Hauptströmung im linken Arm, rechter Arm mit alter Begradigung).
 Unterhalb Austritt ins Offenland.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe und relativ artenreich mit flutender Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

wiss. Name	Elodea canadensis	dt. Name	Kanadische Wasserpest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunze
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (5%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut bewertet – B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Mentha longifolia	dt. Name Roß-Minze
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Scrophularia umbrosa	dt. Name Geflügelte Braunwurz
--	--------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (5%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut bewertet – B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Ahorn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Aegopodium podagraria
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Giersch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Cardamine amara
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Bitteres Schaumkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Chrysosplenium alternifolium
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Wechselblättriges Milzkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euonymus europaeus
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

wiss. Name Stachys sylvatica

Häufigkeit

Status

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Ziest

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica

Häufigkeit

Status

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen S Bingen - 17821341300019

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300019
Erfassungseinheit Name Felsen S Bingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (97%)

Interne Nr. 7821107789 **Feld Nr.** 7821107789
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 3047
Kartierer Pfefferle, Anika **Erfassungsdatum** 11.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Bis ca. 10 m hohe, nach NO exponierte Felsen am Ausgang eines nach NO fallenden Trockentals unmittelbar am Ortsrand von Bingen. Kleinflächig mit besonders artenreicher Fels- bzw. Trockenvegetation. Felskopfbereiche mit Übergängen von blaugrasreichen Kalk-Magerrasen zu Trockensäumen; hier auch schönes Küchenschellenvorkommen. Teilbereiche sind verbuscht oder bewaldet. Felswände mit gutausgebildeten Felsspaltengesellschaften aus Weißem Mauerpfeffer, Bleichem Schwingel, Traubensteinbrech und Felsenhungerblümchen; schattige Bereiche mit Felsfarnen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Felsvegetation, Felskopfbereiche mit blaugrasreichen Kalkmagerrasen, Teilbereiche jedoch verbuscht oder bewaldet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 710 Bauwerke/Infrastruktur **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen S Bingen - 17821341300019

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (3%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (3%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Artenreich, aber nur kleinflächig, randliche Verbuschung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Bauwerke/Infrastruktur **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Asperula cynanchica
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Hügel-Meister
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Dianthus carthusianorum
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Karthäuser-Nelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Helianthemum nummularium agg.
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pulsatilla vulgaris
Häufigkeit

dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen S Bingen - 17821341300019

25.10.2017

Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fels an der Weiherhalde - 17821341300020

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300020
Erfassungseinheit Name Fels an der Weiherhalde
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

Interne Nr.	7821141100	Feld Nr.	7821141100
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	672
Kartierer	Wedler, A. Ltd. WBK Dir., -	Erfassungsdatum	24.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markanter, nach W exponierter Fels mit einer bis zu 10 m hohen und weitgehend vegetationsfreien Felswand. Felskopfbereiche kleinflächig mit offenem Blaugrasasen sowie etwas Blaugras-Buchenwald. Unterhalb des Felsens größere abgebrochene Felsblöcke (ebenfalls mit Felsspaltenvegetation: Mauerpfeffer, Strichfarn).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Vegetation eingeschränkt vorhanden, ebenso Felsspalten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fels an der Weiherhalde - 17821341300020

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cystopteris fragilis	dt. Name	Zerbrechlicher Blasenfarn
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	
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fels an der Weiherhalde - 17821341300020

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (10%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächig, artenarm.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name	Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen im Mosteltal - 17821341300021

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300021
Erfassungseinheit Name Felsen im Mosteltal
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7821141300	Feld Nr.	7821141300
Teilflächenanzahl:	21	Fläche (m²)	1245
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	11.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere kleine, bis 6m hohe, jeweils im Waldschatten liegende Felsen in unterschiedlicher Exposition. Moos- und farnreiche Vegetation.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleine Felsen, im SO teilweise von Fichte leicht beschattet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen im Mosteltal - 17821341300021

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen im Kohltäle SW Hornstein - 17821341300022

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300022
Erfassungseinheit Name Felsen im Kohltäle SW Hornstein
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821141900	Feld Nr.	7821141900
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	1036
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	02.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Im N kleines Felsband, das im N an die Straße grenzt, im S dagegen sich im Waldinneren befindet. Im S weitere einzeln stehende Felsen, etwas zerklüftet, bis 7m hoch.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Klein, leicht zerklüftet, mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation, ohne Trockenvegetation. Straßennähe.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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 Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried - 17821341300023

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300023
Erfassungseinheit Name Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (99%)

Interne Nr.	7821144800	Feld Nr.	7821144800
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	1691
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Ca. 10 m hoher Felssporn mit einem Felsentor im Osten. Der Felskopf ist lückig mit Esche bestockt; wenig Trockenvegetation. Felskopf und nordexponierte Felswand mit einem schönen Vorkommen des Gescheckten Eisenhuts.
 Weiter westlich mehrere kleinere bis mittelgroße (bis 6m hohe) Felsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsspaltvegetation eingeschränkt ausgebildet, wenig Trockenvegetation, Keine nennenswerte Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried - 17821341300023

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried - 17821341300023

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleines Felsentor ohne typische Höhlenarten, keine nennenswerten Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Chelidonium majus	dt. Name	Schöllkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sisymbrium austriacum	dt. Name	Österreichische Rauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Ghaiberg N Jungnau - 17821341300024

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300024
Erfassungseinheit Name Felsen am Ghaiberg N Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (96%)

Interne Nr.	7821145600	Feld Nr.	7821145600
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	1090
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	23.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Nach W exponierte Felsen mit bis ca. 8 m Höhe am Rand des Laucherttals (ehemaliger Prallhang der Lauchert). Durch Waldrandlage teilweise besonnte Felswände mit Felsspaltengesellschaften von Mauerpfeffer und Bleichem Schwingel. Felskopfbereiche z.T. ebenfalls mit etwas Trockenvegetation (kleine Trockenrasen, Trockengebüsche, teilweise mit Arten der Felsengebüsche)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Wenige, zerklüftete Felsen mit eingeschränkter Trocken- und Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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 Valeriana tripteris
Häufigkeit
Häufigkeit BB

dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen am Ghaiberg N Jungnau - 17821341300024

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Ghaiberg N Jungnau - 17821341300024

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (4%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (4%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige, besonnte Felsen mit etwas Kalk-Magerrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Stachys recta
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechter Ziest
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Teucrium chamaedrys
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Echter Gamander
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen Brandhalde SW Jungnau - 17821341300025

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300025
Erfassungseinheit Name Felsen Brandhalde SW Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821145800	Feld Nr.	7821145800
Teilflächenanzahl:	20	Fläche (m²)	2155
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Bis knapp 10 m hohe Felsen an westlich bis südlich exponierten Hängen; weitgehend im Waldschatten eines Buchenaltholzes bzw. Blockwaldes gelegen. Glatte und senkrechte bis leicht überhängende Felswand; Felskopf mit artenreichem Gehölzbewuchs: Hasel dominierend, daneben Mehlbeere, Rote und Alpen-Heckenkirsche, Seidelbast, Wildapfel und Kreuzdorn.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Weitgehend im Waldschatten gelegene kleine Felsen mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Brandhalde SW Jungnau - 17821341300025

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Magerrasenausbildung auf Felsköpfen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name *Asperula cynanchica*
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Hügel-Meister
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Bupthalmum salicifolium*
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Weidenblättriges Ochsenauge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Dianthus carthusianorum*
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Karthäuser-Nelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Euphorbia cyparissias*
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Helianthemum nummularium*
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name *Hippocrepis comosa*
Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Brandhalde SW Jungnau - 17821341300025

25.10.2017

Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Teucrium montanum	dt. Name Berg-Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal - 17821341300026

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300026
Erfassungseinheit Name Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821220490	Feld Nr.	7821220490
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	698
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	07.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Im NW: 6m hoher Fels in nordöstlicher Exposition am Hangfuß des Laucherttals. Gut entwickelte, farn- und moosreiche Vegetation mit vereinzeltem Vorkommen der Hirschzunge. Ca. 10 m lange Höhle (bzw. Felsspalte). Mitte u. SO: Klienere bis 5 m hohe Felsen, farn- u. moosreich in feuchter Umgebung, überwiegend beschattet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Felsspaltenvegetation gut entwickelt, aber mit eingeschränktem Arteninventar, Trittschäden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal - 17821341300026

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal - 17821341300026

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Klufthöhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum
 Häufigkeit
 Status
 Quelle Waldbiotopkartierung
 Zus. Quelle

dt. Name Stechapfel-Gänsefuß
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sisymbrium austriacum
 Häufigkeit
 Status
 Quelle Waldbiotopkartierung
 Zus. Quelle

dt. Name Österreichische Rauke
 Anzahl Individuen
 Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300027
Erfassungseinheit Name Felshang Ebnerberg S Hitzkofen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (87%)

Interne Nr.	7821378210	Feld Nr.	7821378210
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	1435
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Mehrere markante und z.T. freistehende Felsen mit gutentwickelter Trockenvegetation. Felsköpfe mit lückigen Trockenrasen aus Weißem Mauerpfeffer, Traubensteinbrech, Blassem Schwingel, Edelgamander und Blaugras; randlich Übergang zu Trockensäumen und -gebüsch. Auf einem Felsen befindet sich ein Wanderfalken-Brutplatz. Trotz Orts- und Straßennähe wenig gestörte Felsbiotope. Steiler und felsiger, nach W bis NW exponierter Hang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Trotz Orts- und Straßennähe wenig gestörte, eindrucksvolle Felsen mit typischer Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus gratianopolitanus	dt. Name Pfingst-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga paniculata	dt. Name Trauben-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris subsp. tomentella	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (7%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (7%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Artenreicher, relativ großflächiger Kalk- Magerrasen ohne Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Asperula cynanchica Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Hügel-Meister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Bupthalmum salicifolium Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Weidenblättriges Ochsenauge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Leontodon incanus Häufigkeit	dt. Name Grauer Löwenzahn Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium montanum	dt. Name Berg-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (6%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6110* - Kalk-Pionierrasen (6%)

Beschreibung s.Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenarme Ausbildung an den äußeren Felsbändern.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis	dt. Name Steinquendel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dianthus gratianopolitanus	dt. Name Pfingst-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Melica ciliata	dt. Name Wimper-Perlgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium montanum	dt. Name Berg-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen O Bingen - 17821341300028

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300028
Erfassungseinheit Name Felsen O Bingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 7821378410 **Feld Nr.** 7821378410
Teilflächenanzahl: 11 **Fläche (m²)** 1222
Kartierer Huettl, Birgit **Erfassungsdatum** 30.08.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Zahlreiche kleinere bis mittelgroße, im Osten eines Trockentals teils kurios geformte Felsen (bis knapp 10 m Höhe) mit moos- und farnreicher Vegetation; teilweise schöne Polster des Schwarzstieligen Strichfarns. Im Norden des südlichen Felsareals fällt ein freistehender, schmaler Fels auf, der an eine kleine Kapelle (mit Türmchen!) erinnert; an dessen Fuß befindet sich ein kleines Vorkommen des seltenen Lanzen-Schildfarns.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Bizarre Felsen mit moos- und farnreicher Vegetation, teilweise Beschattung durch angrenzende Fichten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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 Cystopteris fragilis

Häufigkeit

Häufigkeit BB

dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen O Bingen - 17821341300028

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300029
Erfassungseinheit Name Felsen am Ruckberg SW Hornstein
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

Interne Nr. 7821378710 **Feld Nr.** 7821378710
Teilflächenanzahl: 10 **Fläche (m²)** 1453
Kartierer Huettl, Birgit **Erfassungsdatum** 30.08.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 3

Beschreibung Nach S exponierter, felsiger Hang mit hohem Struktureichtum (ehemaliger Prallhang der Lauchert). Markante, bis ca. 15 m hohe Felsen mit gutentwickelter Trockenvegetation. Felskopfbereiche z.T. mit krüppelwüchsigem Eichentrockenwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Eindrucksvolle, struktureiche Felsen mit gut entwickelter Trockenvegetation auf Felsköpfen, Kalkpioniererasen eingeschränkt entwickelt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

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 Saxifraga paniculata
Häufigkeit
Häufigkeit BB

dt. Name Trauben-Steinbrech
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (7%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (7%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Ausbildung gutentwickelter trockenvegetation, mittlere Beeinträchtigung, Kletterer.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name	Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (2%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (2%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Nur kleinflächige Entwicklung artenarmer Kalk-Pionierrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acinos arvensis	dt. Name	Steinquendel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alyssum montanum	dt. Name	Berg-Steinkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

3. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Unverbaute Naturhöhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Chenopodium hybridum	dt. Name	Stechapfel-Gänsefuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sisymbrium austriacum	dt. Name	Österreichische Rauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300030
Erfassungseinheit Name Felsen am Ruckberg 2
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (91%)

Interne Nr.	7821378810	Feld Nr.	7821378810
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	803
Kartierer	Pfefferle, Anika	Erfassungsdatum	30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Nach S exponierter, felsiger Hang mit hohem Struktureichtum (ehemaliger Prallhang der Lauchert). Markante, bis ca. 15 m hohe Felsen mit gutentwickelter Trockenvegetation. Felskopfbereiche z.T. mit krüppelwüchsigem Eichentrockenwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Eindrucksvolle, strukturreiche Felsen mit gut entwickelter Trockenvegetation auf Felsköpfen, Kalkpioniererasen eingeschränkt entwickelt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

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 Saxifraga paniculata
Häufigkeit
Häufigkeit BB

dt. Name Trauben-Steinbrech
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

25.10.2017

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name	Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen Hornsteiner Halden SW Bingen - 17821341300031

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300031
Erfassungseinheit Name Felsen Hornsteiner Halden SW Bingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821378910	Feld Nr.	7821378910
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	268
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markante, bis 12m hohe Felsen in einem Ahorn-Eschen-Wald auf einem nördlich exponierten, felsigen Kalkschutthang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsspaltenvegetation eingeschränkt ausgebildet, kaum Trockenvegetation, teilweise Beschattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

TK-Blatt 7821 (100.001%)

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 Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen Hornsteiner Halden SW Bingen - 17821341300031

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Hornsteiner Halden SW Bingen - 17821341300031

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Naturhöhlen ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Chenopodium hybridum	dt. Name	Stechapfel-Gänsefuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sisymbrium austriacum	dt. Name	Österreichische Rauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen SW Bingen - 17821341300032

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300032
Erfassungseinheit Name Felsen SW Bingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821379010	Feld Nr.	7821379010
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	552
Kartierer	Pfefferle, Anika	Erfassungsdatum	30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markante, bis 12m hohe Felsen in einem Ahorn-Eschen-Wald auf einem nördlich exponierten, felsigen Kalkschutthang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsspaltenvegetation eingeschränkt ausgebildet, kaum Trockenvegetation, teilweise Beschattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7821 (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 Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen SW Bingen - 17821341300032**

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen SW Bingen - 17821341300032

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Naturhöhlen ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Stechapfel-Gänsefuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sisymbrium austriacum
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Österreichische Rauke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen bei der Ruine Hornstein - 17821341300033

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300033
Erfassungseinheit Name Felsen bei der Ruine Hornstein
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821379110	Feld Nr.	7821379110
Teilflächenanzahl:	13	Fläche (m²)	1352
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Zahlreiche, meist kleinere bis mittelgroße Felsen. In der Regel im Waldschatten gelegen und mit moos- und farnreicher Vegetation. Im Westen teils auch größere, bis ca. 20 m hohe und besonnte Felsen mit etwas Trockenvegetation. Nordwestlich des Sportplatzes Hornsteiner Höhle unter einem Felsüberhang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Zerklüftete Felsen mit moos- und farnreicher Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen bei der Ruine Hornstein - 17821341300033

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen bei der Ruine Hornstein - 17821341300033**

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil):	8310 - Höhlen (1%)
-----------------------------	-----------------------------	--------------------

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Natürliche Höhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
--	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chelidonium majus	dt. Name Schöllkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Chenopodium hybridum	dt. Name Stechapfel-Gänsefuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Sisymbrium austriacum	dt. Name Österreichische Rauke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Bittelschießer Höhle SW Bingen - 17821341300034

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300034
Erfassungseinheit Name Bittelschießer Höhle SW Bingen
LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (70%)

Interne Nr.	7821379310	Feld Nr.	7821379310
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	155
Kartierer	Pfefferle, Anika	Erfassungsdatum	30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Bittelschießer Höhle: Große Einzelhöhle mit Schacht (nach oben offen), stark durch Besucher genutzt, Feuerstelle.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Große Einzelhöhle mit offenem Kamin, stark durch Ruß geschwärzt. Höhlenboden durch Tritt verdichtet, keine typischen Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Sisymbrium austriacum	dt. Name Österreichische Rauke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen im Bettschießer Tälchen - 17821341300035

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300035
Erfassungseinheit Name Felsen im Bettschießer Tälchen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (95%)

Interne Nr.	7821379410	Feld Nr.	7821379410
Teilflächenanzahl:	40	Fläche (m²)	4551
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	31.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Felsen an den Hängen des Bittelschießer Tälchens, einem sehenswerten Durchbruchstal der Lauchert. Zahlreiche markante, bewaldete und beschattete Felsen in unterschiedlicher Exposition; meist 10 bis 20 m hoch, zur Lauchert hin mit senkrechten Wänden; kleine Felsenkessel. Überwiegend farn- und moosreiche Vegetation, kleinflächig auch Felsspaltengesellschaften mit Mauerpfeffer und Traubensteinbrech. Rechtsufrig am Austritt der Lauchert aus dem Tälchen steht ein hoher Felsturm, der direkt in die Lauchert abfällt; hier Felskopf mit etwas Trockengebüsch und v.a. Trockenrasen (/saum) aus Blaugras (v.a. am NO-Abhang), Blutstorchschnabel, Hufeisenklee u.a.; Felsspaltengesellschaften mit Felsenhungerblümchen, Traubensteinbrech, Pfingstnelke und Steinkraut. Im Biotop befinden sich zahlreiche Höhlen, insbesondere die Wurzelhöhle und die aus 2 Stockwerken bestehende Spiralhöhle (beide südlich der Lauchert).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Imposantes, felsreiches Tal der Lauchert, überwiegend farn- und moosreiche Vegetation, Felsspaltengesellschaften teilweise nur kleinflächig, Trockenvegetation nur vereinzelt ausgebildet. Nitrophile Vegetation (Brennnessel) an den Felsfüßen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alyssum montanum subsp. montanum	dt. Name Berg-Steinkraut, Nominatsippe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium ruta-muraria	dt. Name Mauerraute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen im Bettschießer Tälchen - 17821341300035

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Asplenium trichomanes	dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus gratianopolitanus	dt. Name Pfingst-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Draba aizoides	dt. Name Immergrünes Felsenblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga paniculata	dt. Name Trauben-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen im Bettschießer Tälchen - 17821341300035**

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (4%)

Beschreibung s Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Unverbaute, naturnahe Höhlen und Balmen, teilweise Beeinträchtigung durch Freizeiterholung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Freizeit/Erholung	Grad	mittel
---------------------------	-------------------	-------------	--------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Chelidonium majus	dt. Name	Schöllkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chenopodium hybridum	dt. Name	Stechapfel-Gänsefuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sisymbrium austriacum	dt. Name	Österreichische Rauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen im Bettschiefer Tälchen - 17821341300035

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Trockenrasenausbildung mit eingeschränktem Arteninventar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Alyssum alyssoides	dt. Name	Kelch-Steinkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dianthus gratianopolitanus	dt. Name	Pfingst-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300036
Erfassungseinheit Name Felsen Altes Schloss
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (97%)

Interne Nr.	7821379910	Feld Nr.	7821379910
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	2138
Kartierer	Pfefferle, Anika	Erfassungsdatum	31.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Mehrere kleinere bis mittelgroße (bis 6m hoch) Felsen. Der Hauptfels (10m hoch) war Standort der ehemaligen Burg Hertenstein ("Altes Schloß"); hier befindet sich ein über eine Holzbrücke und eine Treppe erreichbarer Aussichtspunkt (umzäunt, zertrampelt, Sitzbank). Außerhalb des Zauns kleinflächig aber noch guterhaltene Felsspaltenvegetation u.a. mit Bergsteinkraut und Traubensteinbrech.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Zerklüftete Felsen mit überwiegend gut erhaltener Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Saxifraga paniculata	dt. Name	Trauben-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6110* (2%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (2%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Trockenrasenausbildung mit eingeschränktem Arteninventar, teilweise Trittschäden.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acinos arvensis	dt. Name	Steinquendel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alyssum montanum	dt. Name	Berg-Steinkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum acre	dt. Name	Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

25.10.2017

2. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Naturhöhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum	dt. Name Stechapfel-Gänsefuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Sisymbrium austriacum	dt. Name Österreichische Rauke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen O Jungnau - 17821341300037

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300037
Erfassungseinheit Name Felsen O Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7821380610	Feld Nr.	7821380610
Teilflächenanzahl:	39	Fläche (m²)	4480
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	31.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zahlreiche, mäßig zerklüftete bis 8 m hohe, im Waldschatten von naturnahen Block- und Buchenwaldgesellschaften gelegene Felsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gehäuft vorkommende, im Waldschatten gelegene Felsen mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation. In luftfeuchter Lage, moosreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria x septentrionale Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwäbischer Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen O Jungnau - 17821341300037

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Hieracium bupleuroides	dt. Name	Hasenohr-Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300038
Erfassungseinheit Name Felsen W Kirchberg
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (70%)

Interne Nr.	7821527895	Feld Nr.	7821527895
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	638
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markante Felsgruppe. Am Oberhang Felsband und Felsturm mit senkrecht abfallenden, bis fast 20m hohen Felswänden. Der Hauptfels steht kaminartig frei, sein Felskopf ist unzugänglich. Felskopfbereich mit Halbtrockenrasen, hier Vorkommen des Kreuzenzians. Im schuttreichem Felsfußbereich mit Vorkommen des Gelben Enzians, daneben Arten der Magerrasen. Felsfuß am Hauptfelsen mit kleiner bestockter Blockhalde.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Typische Arten vorhanden, keine Störungen, daher A.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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
Häufigkeit BB

dt. Name Moose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga paniculata	dt. Name Trauben-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana tripteris subsp. tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (30%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	A, sehr gute, typische Artenausstattung, seltene Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Buphthalmum salicifolium
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Weidenblättriges Ochsenauge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Dianthus carthusianorum
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Karthäuser-Nelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Gymnadenia conopsea
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Mücken-Händelwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Helianthemum nummularium agg.
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

25.10.2017

Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Primula veris subsp. canescens	dt. Name Wohlriechende Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Kirchberg - Altes Schloß - 17821341300039

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300039
Erfassungseinheit Name Felsen am Kirchberg - Altes Schloß
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (100%)

Interne Nr.	7821527995	Feld Nr.	7821527995
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3058
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Felsen mit gut entwickelter Trockenvegetation. Größere, bis fast 20 m hohe Felsen in vorwiegend SW-Exposition. Im O Felskuppe mit Resten einer alten Burganlage ("Altes Schloß"). Sehr artenreiche und typische Felskopfvegetation. Lückiger Trockensaum, Sträucher, vereinzelte, krüppelwüchsige Buchen, Kiefern u. a. Das alte Schloß und die nordwestlich anschließende Felszeile sind durch einen tiefen Graben getrennt. Auf der Felszeile im Felskopfbereich mit artenreicher Saumvegetation (mit Übergängen zum Halbtrockenrasen). Daneben auch Bereiche mit Trockengebüschen und kleinflächig Eichentrockenwald im O. Felswände vielfach mit gut entwickelten Spaltengesellschaften (Bleicher Schwingel, Weißer Mauerpfeffer, Bewimpertes Perlgras, Brauner Streifenfarn). Insgesamt wertvolle und weitgehend unbeeinträchtigte Felskopfvegetation. Beschattete Felspartien mit Bergbaldrian und Strichfarn. In den Felsen befindet sich daneben auch ein Kolkrabenhorst. 2007: Im Trockensaum auf der Felszeile (NW) 3 Exemplare des Kreuzenzians.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	A, jedoch zwischen A und B wegen fehlender seltener Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen am Kirchberg - Altes Schloß - 17821341300039

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Saxifraga paniculata	dt. Name	Trauben-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen NO Altes Schloß - 17821341300040

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300040
Erfassungseinheit Name Felsen NO Altes Schloß
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7821528095	Feld Nr.	7821528095
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	2824
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsband am Hangfuß, felsige Hangrippen und Einzelfelsen am SO-exponiertem Steilhang. NO: Ca. 5m hohes, nach SO exponiertes Felsband am Hangfuß. Im Felskopfbereich schmaler Streifen mit dem Charakter eines trockenen Eichen- Hainbuchenwaldes (keine Erfassung, kein LRT wg Flächenunterschreitung); hier findet sich auch eine ca. 5m hohe Elsbeere mit etwas Verjüngung. Im N und mittig liegen 2 fast in Hangfalllinie verlaufende Rippen/felsige Rücken, die nach SO und NO abfallen. Höhe bis ca. 7m. Im N kleine Halbhöhle, Löcher (Fuchsbau), Spalten. Unterhalb der querverlaufenden Zeile liegt hier ein kleiner Ahorn-Eschen-Blockwald (nicht erfasst wg. Flächenunterschreitung). Desweiteren zwei kleine Einzelfelsen am Ober- und Unterhang. Felsrücken mit Moos- und Farnbewuchs, Felsen am Unterhang mit wenig Bewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsen wegen geringer Ausdehnung mit B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen NO Altes Schloß - 17821341300040

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen am Kirchberg W Veringendorf - 17821341300041

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300041
Erfassungseinheit Name Felsen am Kirchberg W Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821528195	Feld Nr.	7821528195
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1093
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Mächtiger Felsrücken in Osthang-Steillage, der vom Oberhang bis zum Hangfuß reicht und an der Nordflanke steil abfällt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsen wegen geringer Ausdehnung mit B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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 Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
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
7821341 - Felsen am Kirchberg W Veringendorf - 17821341300041

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen am Kirchberg W Veringendorf - 17821341300041

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Höhlen ohne spezifische Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	LICHENS	dt. Name	Flechten
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Kreuzfelsen S Veringendorf - 17821341300042

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300042
Erfassungseinheit Name Kreuzfelsen S Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (90%)

Interne Nr.	7821528295	Feld Nr.	7821528295
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	3537
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsenband an NO-exponiertem Hang. Felsenbänder und starke Felsrücken am NO-Hang. Der über 20m hohe, markanteste Fels (mit Gipfelkreuz) steht weitgehend frei und ragt aus dem Wald hervor; unterhalb schließt ein Felsrücken an. Felskopf und -wände mit intakten Felsspaltgesellschaften (jeweils größere Bestände von Traubensteinbrech und Blassem Schwingel, moos- und farnreich). Daneben mehrere kleinere Felsen mit vorwiegend moosreicher Vegetation. Unterhalb der kleinsten Teilfläche liegt ein kleiner Ahorn-Eschen-Blockwald (nicht LRT wg Flächenunterschreitung).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	A; liegt zwischen A und B, seltene Arten fehlen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn 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 Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Hieracium humile Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Niedriges Habichtskraut Anzahl Individuen</p>
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kreuzfelsen S Veringendorf - 17821341300042

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Saxifraga paniculata</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Trauben-Steinbrech</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sesleria albicans</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Kalk-Blaugras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Valeriana tripteris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Dreischnittiger Baldrian</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300043
Erfassungseinheit Name Trockenhang SW Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (50%)

Interne Nr.	7821529595	Feld Nr.	7821529595
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	356
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Felsige Böschung mit Trockenvegetation. Brachliegender Magerrasenrest an SO exponierter, felsiger Böschung am Waldrand. Kleinflächig in Volltrockenrasen übergehend. Magerrasen ist im Verbund mit einer Fläche im N (Offenland) geschützt. Felsen mit Moosen, Flechten und Mauerpfeffer.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsen wegen geringer Größe mit gut zu bewerten. Fast nur Moose und Flechten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria	dt. Name Mauerraute
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
7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

Quelle

Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (40%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (40%)
-----------------------------	---

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wenig typische Arten, aufkommende Sukzession, daher B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Natürliche Sukzession	Grad	mittel
---------------------------	-----------------------	-------------	--------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Bromus erectus
Häufigkeit	
Status	
Quelle	Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle	

dt. Name	Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

wiss. Name	Dianthus carthusianorum
Häufigkeit	
Status	
Quelle	Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle	

dt. Name	Karthäuser-Nelke
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

wiss. Name	Euphorbia cyparissias
Häufigkeit	
Status	
Quelle	Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle	

dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.
Häufigkeit	
Status	
Quelle	Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle	

dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

wiss. Name	Hippocrepis comosa
Häufigkeit	
Status	
Quelle	Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle	

dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

wiss. Name	Pulsatilla vulgaris
Häufigkeit	

dt. Name	Gewöhnliche Kuhschelle
Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (10%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Aufkommende Sukzession, daher B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Natürliche Sukzession **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sedum acre	dt. Name Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Teucrium botrys	dt. Name Trauben-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Auberg W Veringenstadt - 17821341300044

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300044
Erfassungseinheit Name Magerrasen am Auberg W Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	7821654107	Feld Nr.	7821654107
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	734
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	23.10.2007
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Drei kleine verbrachte Magerrasenflächen am süd- und westexponierten Unterhang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Magerrasen, sehr kleinflächig, durch Auflassung gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

TK-Blatt 7821 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Auberg W Veringenstadt - 17821341300044

25.10.2017

wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Euphorbia cyparissias x virgata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Galium verum subsp. praecox Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Wirtgens Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen im nordöstlichen Tannental - 17821341300045

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300045
Erfassungseinheit Name Felsen im nordöstlichen Tannental
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 7821654307 **Feld Nr.** 7821654307
Teilflächenanzahl: 8 **Fläche (m²)** 1054
Kartierer Steinheber, Thomas **Erfassungsdatum** 17.10.2007 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Zwischen 4 und 7m hohe Einzelfelsen am südexponierten Hang und in einem kleinen Nebentälchen. Beschattete Einzelfelsen mit meist üppiger Farnvegetation, im O auch mit Trauben-Steinbrechpolstern. Im W Standort eines Seggen-Buchenwaldes mit thermophiler Krautschicht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Liegt zwischen A und B wegen fehlender seltener Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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 Saxifraga paniculata	dt. Name Trauben-Steinbrech
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen im nordöstlichen Tannental - 17821341300045

25.10.2017

Quelle

Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf - 17821341300046

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300046
Erfassungseinheit Name Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (99%)

Interne Nr.	7821654507	Feld Nr.	7821654507
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	1153
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	17.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Felskopf und Felsrücken mit Blockwald und Höhlen am NO-exponierten Steilhang. S: Niederer felsiger Kopf an der Oberhangkante, nach N fallend. Am Fuß liegt eine 1m hohe, 50cm breite und 2m tiefe Höhle. Der felsige Kopf setzt sich unterhalb in einem nach N fallenden, bis ca. 15m hohen Felsrücken fort. Dessen Flanke weist hangab am Felsfuß zahlreiche Löcher, Spalten und kleine Höhlen auf, deren größte auf 5m Tiefe bekriechbar ist, jedoch noch erkennbar tiefer reicht (Eingang 1,7m hoch, 1,2m breit). Am Felsfuß schmales Band eines Ahorn-Eschen-Blockwaldes (nicht verschlüsselt, nicht LRT wegen Flächenunterschreitung). N: Niederer felsiger Kopf an der Oberhangkante mit nach O fallender Flanke. Edellaubholzbestockung über Blaugrasrasen. Die Felsflanke ist moos- und farnreich mit Bergbaldrian.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Wert liegt zwischen A und B wegen fehlender seltener Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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 Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf - 17821341300046

25.10.2017

wiss. Name Sesleria albicans
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Kalk-Blaugras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Waldbiotopkartierung

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf - 17821341300046

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	8310 - Höhlen (1%)
---------------------------	---	-----------------------------	--------------------

Beschreibung	s. Hauptbogen
---------------------	---------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Abwertung wegen Fehlen spezifischer Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen S Kläranlage Veringendorf - 17821341300047

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300047
Erfassungseinheit Name Felsen S Kläranlage Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7821654607	Feld Nr.	7821654607
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	473
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	18.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ca. 10m hoher, felsiger Hügel mit nach N anschließendem, gebogenen Felsband sowie im S niederer Felsanschnitt oberhalb des Weges.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Typisches Arteninventar und Strukturen sind spärlich vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Altenburg S Veringendorf - 17821341300048

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300048
Erfassungseinheit Name Felsen Altenburg S Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7821654707	Feld Nr.	7821654707
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	140
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	13.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Ca. 5m hoher Fels am Rande eines Eichengehölzes. Moos- und Flechtenbewuchs, sowie etwas Mauerpfeffer. Bestockung mit Alteichen und wärmeliebenden Sträuchern. Mittig am Fuß liegt eine kleine Höhle (0,5x0,5 m, soweit einsehbar mind. 3m Tiefe).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Felsen ohne nennenswerte Merkmale oder Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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
7821341 - Felsen Altenburg S Veringendorf - 17821341300048

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Höhle ohne spezifische Arten, keine Störung erkennbar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bryophyta
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Moose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name LICHENS
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Flechten
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felswand an der Lauchert S Veringendorf - 17821341300049

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300049
Erfassungseinheit Name Felswand an der Lauchert S Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7821654807	Feld Nr.	7821654807
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	435
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	18.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nordexponierte, bis über 10m hohe Felswand nahe entlang dem Lauchertufer. Artenreicher Bewuchs aus Moosen, Flechten, Farnen u.a. Einige tiefreichende Löcher. Im W bis 5m hohe Felszeile am Bahngleis, hier v.a. Mauerpfefferbewuchs. Eichen-Feldgehölzbestockung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hervorragende Ausbildung aufgrund Arteninventar und Naturnähe.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felswand an der Lauchert S Veringendorf - 17821341300049

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felskopf und Einzelfelsen am Kirchberg - 17821341300050

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300050
Erfassungseinheit Name Felskopf und Einzelfelsen am Kirchberg
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7821654907	Feld Nr.	7821654907
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	331
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	18.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Niederer Felshügel an der Oberhangkante, sowie ca 5m hoher steil zur Bahnlinie abfallender Fels. Moos- und Farnbewuchs. Dazwischen ebenfalls niederer anstehender Fels (nicht dargestellt).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Wenige typische Vegetation aber Kennarten vorhanden, keine Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7821 (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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300051
Erfassungseinheit Name Felsen Dominisbühl S Hitzkofen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (85%)

Interne Nr.	7921113589	Feld Nr.	7921113589
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	1711
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	01.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Steiler und felsiger Nordwesthang. Im Biotop befinden sich zahlreiche, oft markante Felsen, bis 30m hoch. Felskopfbereiche vielfach mit schöner Trockenvegetation: Lückige Trockenrasen mit Edelgamander, Weißem Mauerpfeffer, Traubensteinbrech und Bleichem Schwingel; randlich zu Trockensäumen übergehend. Zu einem Fels führt ein wenig begangener Trampelpfad, trotzdem insgesamt nur wenig Trittschäden. Im Biotop befindet sich ein Wanderfalken-Brutplatz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Eindrucksvolle Felsen mit hervorragend ausgebildeter Felsspaltenvegetation ohne nennenswerte Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7921 (100%)

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 Saxifraga paniculata
Häufigkeit

dt. Name Trauben-Steinbrech
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

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

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (4%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Lückige Kalkpionierrasen an besonnten Felsbändern mit wenig Trittschäden.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300052
Erfassungseinheit Name Felsen NO Lauchertthal
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (85%)

Interne Nr.	7821113989	Feld Nr.	7821113989
Teilflächenanzahl:	13	Fläche (m²)	1224
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	01.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Nach Westen exponierter Steilhang mit Felsenkette. Die Felsen sind bis knapp 10 m hoch; kleine Höhlen (bis 4 m tief). Felsköpfe meist mit gutentwickelter Trockenvegetation: lückige Volltrockenrasen mit Edelgamander und Bleichem Schwingel, die nach Osten hin zu Trockensäumen und -gebüsch übergehen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Eindrucksvolle Felsen mit Felsspaltvegetation und Trockenrasen in naturnaher ungestörter Umgebung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7921 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Saxifraga paniculata Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Trauben-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6110* (6%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110* - Kalk-Pionierrasen (6%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Lückige Kalkpionierrasen an besonnten Felsbändern ohne Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acinos arvensis	dt. Name	Steinquendel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Melica ciliata	dt. Name	Wimper-Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum acre	dt. Name	Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name	Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6212 (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (4%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Lückige Trockenvegetation auf felsigen Standorten ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Helianthemum nummularium
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Primula veris
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Scabiosa columbaria
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Tauben-Skabiose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sesleria albicans
Häufigkeit
Status

dt. Name Kalk-Blaugras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta
Häufigkeit
Status

dt. Name Aufrechter Ziest
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium chamaedrys
Häufigkeit
Status

dt. Name Echter Gamander
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300053
Erfassungseinheit Name Hochstaudenfluren an der Lauchert
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (90%)

Interne Nr. 7921115089 **Feld Nr.** 7921115089
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 40360
Kartierer Pfefferle, Anika **Erfassungsdatum** 30.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 2

Beschreibung Auebereiche mit vereinzelt Uferweidengebüschen aus schmalblättrigen Weidenarten und etwas Esche und überwiegend nitrophilen Hochstaudenfluren am waldseitigen Ufer der Lauchert. In der 2. Teilfläche von norden am Waldrand kleiner Quellbachlauf mit schwachem Gefälle und Kleinröhrichten; teilweise stark zugewachsen. Hochstaudenfluren im ÜSG der Lauchert; artenreiche aber mit geringer Deckung typischer Arten; örtlich stark durchsetzt mit Arten nitrophiler Hochstauden oder Röhrichten, vereinzelt Gehölze (Weiden) aber nur an einer Stelle ein kleiner Bestand. Durch Hochwasserereigniss stark Überströmungs- und Veränderungsdynamik.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Brennesseldominiert, eng verzahnt mit Röhricht; wegen Veränderung des WHH wenig natürlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7921 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris subsp. montana	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Epilobium hirsutum	dt. Name Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium palustre Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Sumpf-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lythrum salicaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Mentha longifolia x rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Apfel-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scrophularia umbrosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Geflügelte Braunwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Symphytum officinale subsp. bohemicum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Böhmischer Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Iris pseudacorus	dt. Name Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

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

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

wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name	Arznei-Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

2. Nebenbogen: 3260 (3%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (3%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wenig typische Vegetation und schwache Ausprägung; aufgrund Lage und Vegetation (Brennessel) jedoch kaum zugänglich.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Gewässerausbau **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Berula erecta	dt. Name	Aufrechter Merk
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 17821341300054

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300054
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 9271
Kartierer Huettl, Birgit **Erfassungsdatum** 30.08.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kartiert sind Galeriewälder im Waldbereich entlang der Lauchert zwischen dem Bittelschiesser Tälchen und Sigmaringendorf, die überwiegend aus gemeiner Esche (*Fraxinus excelsior*) und verschiedenen Weidenarten wie Silber-, Purpur-, Korb- und Bruchweide (*Salix alba*, *pur-purea*, *viminalis* und *fragilis*) einschließlich deren Hybride aufgebaut sind. Schwarzerle (*Alnus glutinosa*) und Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*) sind vereinzelt beigemischt.
 Fremdbaumarten fehlen oder sind nur im geringen Umfang am Bestandesaufbau beteiligt.
 Die Bodenvegetation ist verarmt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut bewertet – B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name <i>Aegopodium podagraria</i>	dt. Name Giersch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 17821341300054

25.10.2017

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex pendula Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Hänge-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex remota Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Winkel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkappchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens noli-tangere Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nemorum Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 17821341300054

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Waldmeister-Buchenwald - 17821341300055

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300055
Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwald
LRT/(Flächenanteil): 9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	52	Fläche (m²)	3671191	
Kartierer	Angaben fehlen - Altdaten,	Erfassungsdatum	01.01.2012	Anzahl Nebenbogen: 0
	-			

Beschreibung Die Buchenwälder haben ihre Vorkommen im Bereich der Unteren und Oberen Massenkalk. Es sind durchweg nährstoffreiche Standorte mit freiem Kalk im Oberboden. Pflanzensozioologisch handelt es sich daher weit überwiegend um Waldgersten-Buchenwald.
 In den Flächen des Lebensraumtyps wird die Baumschicht dominiert von der Buche (74 %). 17 % entfallen auf weitere Laubholzarten. Unter ihnen haben Esche und Berg-Ahorn die größte Bedeutung. Die Eiche ist mit 2 %, die Fichte mit 6 % beteiligt. LRT-fremde Nadelbaumarten sind insgesamt mit knapp 9 % vertreten. Die Verjüngung ist ähnlich zusammengesetzt. Wildverbiss hat keinen maßgeblichen Einfluss.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist auf Grund der geringen Fremdbaumartenanteile und geringer Beeinträchtigungen hervorragend – A. Lediglich die Habitatstrukturen Totholz und Habitatbäume werden mit gut bewertet

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (76.65%)
 94 Mittlere Kuppenalb (23.35%)

TK-Blatt 7621 (15.598%)
 7721 (8.758%)
 7821 (65.41%)
 7921 (10.234%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Waldmeister-Buchenwald - 17821341300055

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300056
Erfassungseinheit Name Orchideen-Buchenwald
LRT/(Flächenanteil): 9150 - Orchideen-Buchenwälder (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	12	Fläche (m²)	112950
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Überwiegend an trockenen, flachgründigen, süd- bis südwestexponierten Hangstandorten mit Trockenmoder ist der Lebensraumtyp 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald mit den kennzeichnenden Pflanzengesellschaften Carici-Fagetum und Seslerio-Fagetum ausgebildet. Die mattwüchsige Rot-Buche (*Fagus sylvatica*) wird in den reich strukturierten, lichten Beständen von Mehl- und Elsbeere (*Sorbus aria* und *S. torminalis*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Feld-Ahorn (*Acer campestre*) und Sommer-Linde (*Tilia platyphyllos*) begleitet. Der Anteil gesellschaftsfremder Baumarten liegt bei etwa 5 %. Seggen und Waldorchideen kennzeichnen die Vegetation auf den skelettreichen und gut durchlüfteten Böden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand ist bei hervorragender Artenausstattung und weitgehend fehlenden Beeinträchtigungen hervorragend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (80.476%)
7921 (19.524%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name <i>Berberis vulgaris</i>	dt. Name Gewöhnliche Berberitze
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula persicifolia	dt. Name	Pfirsichblättrige Glockenblume
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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex montana	dt. Name	Berg-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cephalanthera damasonium	dt. Name	Weißes Waldvöglein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Convallaria majalis	dt. Name	Maiglöckchen
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	Crataegus spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Daphne mezereum	dt. Name	Kellerhals
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fagus sylvatica	dt. Name	Rotbuche
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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

25.10.2017

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	Helleborus foetidus	dt. Name	Stinkende Nieswurz
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	Lonicera xylosteum	dt. Name	Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Melica nutans	dt. Name	Nickendes 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	Neottia nidus-avis	dt. Name	Nestwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

25.10.2017

wiss. Name Sesleria albicans Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Kalk-Blaugras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sorbus aria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Echte Mehlbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sorbus torminalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Elsbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tanacetum corymbosum Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Ebensträußige Wucherblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tilia platyphyllos Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Sommer-Linde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Viburnum lantana Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Wolliger Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300057
Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder
LRT/(Flächenanteil): 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	37	Fläche (m²)	587251
Kartierer	Huettl, Birgit	Erfassungsdatum	10.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zu den auf Sonderstandorten ausgebildeten Schlucht- und Hangmischwäldern [*9180] gehören der Ahorn-Eschen-Schlucht-Wald, der Ahorn-Eschen-Blockwald und der Ahorn-Linden-Blockwald. Die beiden erstgenannten sind pflanzen-soziologisch dem Fraxino-Aceretum zu-zuordnen. Die edellaubholzreichen Wälder aus gemeiner Esche (*Fraxinus excelsior*), Berg-ahorn (*Acer pseudoplatanus*), Berg-Ulme (*Ulmus glabra*) und Linden (*Tilia spec.*) kommen auf mäßig frischen bis feuchten Standorten der Schluchten, der oft schuttreichen Schatthänge und der gut mit Nährstoffen versorgten Unterhänge vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand ist aufgrund hervorragender Habitatstrukturen bei weitgehend fehlenden Beeinträchtigungen hervorragend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.399%)
 94 Mittlere Kuppenalb (0.601%)

TK-Blatt 7621 (0.601%)
 7821 (96.038%)
 7921 (3.361%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Abies alba</i>	dt. Name Weiß-Tanne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Acer campestre</i>	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Acer platanoides	dt. Name	Spitz-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aconitum lycoctonum	dt. Name	Wolfs-Eisenhut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aconitum lycoctonum subsp. vulparia	dt. Name	Gelber Eisenhut
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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rapunculoides	dt. Name Acker-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula trachelium	dt. Name Nesselblättrige Glockenblume
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 Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkraut
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 Corydalis cava	dt. Name Hohler Lerchensporn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

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	Cystopteris fragilis	dt. Name	Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Daphne mezereum	dt. Name	Kellerhals
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	Epilobium montanum	dt. Name	Berg-Weidenröschen
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	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)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Lamium montanum	dt. Name Berg-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 nutans	dt. Name Nickendes Perlgras
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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Polystichum lonchitis	dt. Name Lanzen-Schildfarn
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)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Ribes alpinum	dt. Name Berg-Johannisbeere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes uva-crispa	dt. Name	Stachelbeere
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	Sambucus racemosa	dt. Name	Trauben-Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Senecio ovatus	dt. Name	Fuchs' Haingreiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Sorbus aria	dt. Name	Echte Mehlbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Tanacetum corymbosum	dt. Name	Ebensträußige Wucherblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Tilia platyphyllos	dt. Name	Sommer-Linde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ulmus glabra	dt. Name	Berg-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name	Wolliger Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Felszeilen S Bronnen - 17821341300058

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300058
Erfassungseinheit Name Felszeilen S Bronnen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (99%)

Interne Nr.	7721509495	Feld Nr.	7721509495
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1358
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markante Felsen an einem Schatthang. Zwei bis 15m hohe Felszeilen an nordöstlich exponiertem, steilem Hang. Nach S Auflösung in niedere Einzelgebilde. Ca. mittig der Ostfläche am Felsfuß kleine, ca. 8 m tiefe Schachthöhle, daneben weitere kleine Halbhöhlen, Löcher. Im S kleine Lourdesgrotte. Bewuchs aus Farnen, üppiger Moosüberzug. Westzeile mit üppigem Farnbewuchs. In den Felsen steht teils sogar das Silberblatt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	B, obere Felszeile mit Tendenz zu A.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cystopteris fragilis Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felszeilen S Bronnen - 17821341300058

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Felszeilen S Bronnen - 17821341300058

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	8310 - Höhlen (1%)
---------------------------	---	-----------------------------	--------------------

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Höhle ohne Besonderheiten, keine spezifischen Arten feststellbar aber auch keine Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Feuerfelsen N Hettingen - 17821341300059

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 17821341300059
Erfassungseinheit Name Feuerfelsen N Hettingen
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr.	7721514795	Feld Nr.	7721514795
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2579
Kartierer	Steinheber, Thomas	Erfassungsdatum	15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Felsenband an Nordwesthang. 5 bis 8 m hohes Felsband; strukturreich; bemoost. Band von kleineren bis mittelgroßen Felsen an nordwestlich exponierter Hangkante. Im Norden flache, mehrere Meter tiefe Höhle.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Felsen, standortstypische Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Sesleria albicans Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Kalk-Blaugras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Feuerfelsen N Hettingen - 17821341300059

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Feuerfelsen N Hettingen - 17821341300059

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Höhle ohne spez. Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chelidonium majus
Häufigkeit
Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Schöllkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 -
27821341300021

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300021
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_100_X2_TL	Feld Nr.	100
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2937
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	09.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Anteil wertgebender Arten an nach Westen geneigtem Hang, lokal offene Bodenstellen mit Steinen bzw. kleinen Felsen. Der Bestand ist gekennzeichnet durch Trockenzeiger wie Zittergras, Aufrechte Trespe und Wiesen-Salbei, lokal bestehen Anklänge an Magerrasen. Die Wiesenstruktur ist heterogen, überwiegend niedrigwüchsig und gekennzeichnet durch hohe Anteile von Aufrechter Trespe, Goldhafer und Knolliger Hahnenfuß. Als Nährstoffzeiger treten Bärenklau, Wiesen-Kerbel oder Löwenzahn mit mäßiger Häufigkeit auf. V.a. im Südosten auftretende Störzeiger wie Wald-Segge, Gänse-Fingerkraut oder Sparrige Segge. Die Fläche wird mit Schafen beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit hohem Anteil an wertgebenden Arten, auftretende Störzeiger v.a. im Südosten.
Habitatstruktur	B	Überwiegend niederwüchsig und licht, Übergänge zu Magerrasen. Durch Beweidung untypische Wiesenstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Anteil wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 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	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau 1 -
27821341300021

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume 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 Carex muricata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sparrige Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex sylvatica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 -
27821341300021

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau 1 -
27821341300021

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygala vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla anserina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gänse-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 -
27821341300021

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	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

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau 2 - 27821341300022

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300022
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_101_X2_TL	Feld Nr.	101	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6163	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	05.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, terrassenförmig an nach Westen geneigtem Hang. Hohe Anteile an wertgebenden Arten mit kennzeichnenden Trockniszeigern wie Aufrechte Trespe, Margerite, Wiesen-Salbei und Knolliger Hahnenfuß.
 Die Struktur ist heterogen, von niederwüchsig schütter bis hochwüchsig und nährstoffreicher; an den Rändern Anklänge an Magerrasen mit Arten wie Echtes Labkraut oder Purgier-Lein. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Kerbel und Löwenzahn treten mit mäßiger Häufigkeit auf, daneben regelmäßig Echte Luzerne als Einsaatart. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit hohen Anteilen an Magerkeits- bzw. Trockniszeigern, vereinzelt Magerrasenarten.
Habitatstruktur	B	Heterogen, nieder bis hochwüchsig.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit heterogener Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 -
27821341300022

25.10.2017

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	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau 2 -
27821341300022

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 -
27821341300022

25.10.2017

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner 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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 -
27821341300022

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau -
27821341300023

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300023
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_102_X2_TL	Feld Nr.	102
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	542
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	09.08.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese an schwach nach Westen geneigtem Hang. Die schmale, von Gehölzbeständen umgebene Wiese weist mittlere bis hohe Anteile an wertgebenden Arten und Trockenzeigern wie Wiesen-Salbei, Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß oder Flaum-Hafer auf. Der Bestand ist kräuterreich und nieder- bis mittelwüchsig, auffällig sind hohe Anteile an Rot-Klee im Bestand. Nach Süden angrenzende Wiese verbracht; nach Norden gemäht (Reststreifen 6m); nach Osten zunehmend Nährstoffzeiger (Kerbel, Bärenklau). Im direkten Anschluß an die Fläche wurden weitere Teilbereiche nicht erfasst: Nach Süden verbracht bzw. bestehender Biotop, nach Osten stetig zunehmend Stickstoffzeiger. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit hohen Anteilen an wertgebenden Arten und Trockenzeigern, viel Rotklee.
Habitatstruktur	B	Nieder- bis mittelwüchsig, weitgehend homogen.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, schmale Salbei-Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau -
27821341300023

25.10.2017

<p>wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Aquilegia vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Akelei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau -
27821341300023

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Entenberg E Jungnau -
27821341300023

25.10.2017

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

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau -
27821341300023

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 -
27821341300024

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300024
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_200_AB51_TL	Feld Nr.	200
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12298
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	09.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage. Der Bestand weist eine mittlere Anzahl wertgebender Arten auf, wobei die hohen Anteile an Skabiosen-Flockenblume und Knautie auffallen. Die mittel- bis hochwüchsige Wiese ist weitgehend homogen ausgebildet und durch hohe Gräseranteile mit Flaumhafer, Glatthafer, Wiesenschwingel gekennzeichnet. Als Feuchtezeiger treten vereinzelt Rasen-Schmiele und Kohldistel auf. Stickstoffzeiger sind nahezu fehlend, lediglich das Gewöhnliche Rispengras tritt lokal häufiger auf. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich bis stellenweise artenreich mit mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern, vereinzelt Feuchtezeiger; kaum Stickstoffzeiger.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand; teilweise dichter mit hohen Gräseranteilen.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Großflächige, überwiegend mäßig artenreiche Talwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Ajuga reptans
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 -
27821341300024

25.10.2017

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum arvense	dt. Name	Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 -
27821341300024

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 -
27821341300024

25.10.2017

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosella	dt. Name	Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 -
27821341300024

25.10.2017

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

wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 -
27821341300025

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300025
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_201_AB51_TL	Feld Nr.	201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4196	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	09.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage. Der Bestand ist gekennzeichnet durch einen mitleren Anteil wertgebender Arten und ein Nebeneinander von Trockenis- und Feuchtezeiger wie Margerite, Knautie, Skabiosen-Flockenblume, Wiesen-Glockenblume, Kohldistel und Mädesüß. In dem überwiegend homogenen Bestand sind gräser wie Wolliges Honiggras, Wiesen-Schwingel, insbesondere aber der Glatthafr aspektprägend. Stickstoffzeiger kommen kaum vor. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit Nebeneinander von Trockenis- und Feuchtezeigern.
Habitatstruktur	A	Überwiegend homogener Bestand mit aspektprägenden Gräsern.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Tallage mit mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern, Feuchte und Trockeniszeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Campanula rapunculoides	dt. Name Acker-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 -
27821341300025

25.10.2017

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 -
27821341300025

25.10.2017

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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große 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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 -
27821341300025

25.10.2017

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name	Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau 2 - 27821341300026

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300026
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_202_AA2_TL	Feld Nr.	202
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4718
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	09.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage. Der Bestand ist gekennzeichnet durch geringe bis mittlere Anteilen an wertgebenden Arten, neben der Margerite treten v.a. die Feuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke, Bach-Nelkenwurz, Wiesen-Knöterich und Mädesüß in Erscheinung. Daneben hat in dem weitgehend homogenen Bestand des Honiggras größere Anteile. Als Stickstoffzeiger treten Löwenzahn und Gewöhnliches Rispengras in geringen Anteilen auf. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit geringen bis mittelhäufigen Magerkeitszeigern; kaum Stickstoffzeiger.
Habitatstruktur	B	Mittel- bis hochwüchsig, weitgehend homogen, grasreich.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Tallage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
---	--------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und
Jungnau 2 - 27821341300026

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	dominant	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	zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und
Jungnau 2 - 27821341300026

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygala vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau 2 - 27821341300026

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300027
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_203_AA2_TL	Feld Nr.	203
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3661
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung

Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese auf kleiner Kuppe in ebener Tallage zwischen Lauchert und Bahnlinie. Der weitgehend homogene und sehr magere Bestand ist gekennzeichnet durch einen überwiegend niederen und schüttereren Wuchs mit zahlreichen Magerkeits- und Trockniszeigern. Dazu gehören Arten wie Aufrechte Tresse, Margerite, Wiese-Salbei, Rundblättrige Glockenblume, Flaumhafer oder Großer Ehrenpreis. Das Vorkommen weiterer Arten wie Zypressen-Wolfsmilch, Thymian oder Purgier-Lein deutet bereits auf Übergänge zu Magerrasen hin. Stickstoffzeiger sind nahezu fehlend. Nach Nordwesten wird der Bestand wüchsiger und Magerkeitszeiger nehmen ab.

Die Ausbildung einer leichten Streuauflage deutet auf unregelmäßige Nutzung hin, was durch das lokale (aber überwiegend randliche) Vorkommen von Brachezeigern wie Kreuz-Labkraut und Gewöhnlicher Dost bestätigt wird.

Für die Tallagen im Bereich der südlichen Lauchert stellt die magere Wiesenausprägung in diesem Kuppenbereich eine Besonderheit dar.

Vermutlich unregelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich, Magerkeits- und Trockniszeiger mit hohen Deckungsanteilen, Stickstoffzeiger nahezu fehlend.
Habitatstruktur	A	Homogener, nieder bis mittelwüchsiger und schütterer Bestand mit diversen Trockniszeigern.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Magere und artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

25.10.2017

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

25.10.2017

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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	zahlreich, viele	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		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	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

25.10.2017

wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

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

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 Thymus pulegioides Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

25.10.2017

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 dubium	dt. Name	Kleiner Klee
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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia	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

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau 1 - 27821341300028

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300028
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_204_AA2_TL	Feld Nr.	204	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4773	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage. Der Bestand ist grasreich und gekennzeichnet durch eine mittlere Anzahl an Magerkeitszeigern, von denen v.a. Rotschwingel, aber auch die Tauben-Skabiose höhere Anteile aufweisen. Neben Rotschwingel sind weitere Gräser wie Glatthafer, Goldhafer, Honiggras oder Wiesenschwingel verbreitet und aspektprägend. Lokal kommt der Purgier-Lein vor. Als Stickstoffzeiger treten Wiesen-Bärenklau und Knäuelgras stetig auf. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, wertgebende Arten mit mittleren Anteilen, Stickstoffzeiger stetig.
Habitatstruktur	B	Mittelwüchsig, überwiegend homogener Bestand mit aspektprägenden Gräsern.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, grasreich mit mittleren Anteilen an wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

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 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>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und
Jungnau 1 - 27821341300028

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	sehr viele	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		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	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und
Jungnau 1 - 27821341300028

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras 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 Scabiosa columbaria Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 1 - 27821341300029

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300029
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_205_AA2_TL	Feld Nr.	205
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3240
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese zwischen Feldweg und Graben in ebener Lage. Der schmale Bestand wird nach N breiter und weist hier höhere Anteile an wertgebenden Arten wie Knautie und Margerite auf. Die Struktur ist mittel- bis hochwüchsig und grasreich, Stickstoffzeiger wie Knäuelgras, Löwenzahn, Wiesen-Fuchsschwanz sowie Wiesen- Bärenklau sind regelmäßig vertreten. Durch lokal nährstoffreichere Ausbildung und das Auftreten von Störzeigern wie Acker-Schachtelhalm oder Orientalisches Zackenschötchen ist die Wiese heterogen ausgebildet. Die Fläche wird ungleichmäßig (Pufferstreifen zum Graben) gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, Stickstoff- und Störzeiger deutlich.
Habitatstruktur	C	Mittel- bis hochwüchsig, grasreich und heterogen.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese zwischen Feldweg und Graben mit auftretenden Stickstoff- und Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 1 - 27821341300029

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
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)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bunias orientalis	dt. Name Orientalisches Zackenschötchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 1 - 27821341300029

25.10.2017

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 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	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 zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 1 - 27821341300029

25.10.2017

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

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, 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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 1 - 27821341300029

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
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
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300030
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_206_1_Z2_TL	Feld Nr.	206_1	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3810	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese an der B32 in ebener Lage. Dichter, mittel- bis hochwüchsiger, grasreicher Bestand mit regelmäßig vorkommenden Feuchtezeigern (Kohldistel, Wiesen-Knöterich, Mädesüß, Angelika). Wertgebende Arten mit geringen Anteilen, insbesondere Rotschwengel, ansonsten Bach-Nelkenwurz, Flaumhafer und Wiesen-Flockenblume. Als Nährstoffzeiger treten Wiesen-Fuchsschwanz, und Wiesen-Bärenklau regelmäßig auf. Nach Süden nehmen die wertgebenden Arten weiter ab, der Bestand wird nicht mehr erfasst. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit dominanten Feuchtezeigern, wertgebende Arten mit geringen Anteilen.
Habitatstruktur	C	Dicht, mittel-hochwüchsig, grasreich.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in Tallage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

25.10.2017

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit zahlreich, viele
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
Status
Quelle

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

wiss. Name Deschampsia cespitosa
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Rasen-Schmiele
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca arundinacea
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Rohr-Schwengel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Galium album
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Geum rivale
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Bach-Nelkenwurz
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

25.10.2017

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

wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 2 - 27821341300031

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300031
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_206_2_Z2_TL	Feld Nr.	206_2		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	484		
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche, kleinflächige Glatthaferwiese zwischen B32 und großflächigem Acker in ebener Tallage. Der Bestand ist gekennzeichnet durch mittlere Anteile wertgebender Arten und Trockenzeiger, die insbesondere durch die hohe Verbreitung von Margerite und Aufrechter Trespe bestandsbildend wirken. Die Wiese weist eine mittlere Wüchsigkeit auf. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau, Löwenzahn, Weidelgras oder Knäuelgras treten regelmäßig auf, zum Ackerrand auch vermehrt Störzeiger. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit mittlere Anzahl an Magerkeitszeigern, diese aber aspektprägend. Stickstoffzeiger und lokal auch Störzeiger deutlich.
Habitatstruktur	B	Mittelwüchsig, ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, schmale und kleinflächige Glatthaferwiese in ebener Tallage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 2 - 27821341300031

25.10.2017

wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

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

wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit sehr viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 2 - 27821341300031

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa	dt. Name Echte Luzerne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<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/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Römerstrasse zw. Sigmaringen
und Jungnau 2 - 27821341300031

25.10.2017

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300032
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_208_AA2_TL	Feld Nr.	208
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6636
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese oberhalb eines südostexponierten Hangs in ebener Lage. Der Bestand ist gekennzeichnet durch einen sehr hohen Anteil an wertgebenden Arten und Trockniszeigern, von denen die Aufrechte Trespe, Margerite und Knolliger Hahnenfuß aspektprägend sind. Neben zahlreichen Magerkeitszeigern kommen auch Arten der Magerrasen wie Berg-Segge, Pyramiden-Kammschmiele, Thymian oder Hufeisenklee vor. Die mittelwüchsige Wiese ist durch die hohen Kräuteranteile blumenbut, allerdings wird der Bestand nach süden und Südwesten artenärmer und grasreicher. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich mit sehr vielen wertgebenden Arten und Arten der Magerrasen.
Habitatstruktur	A	Mittelwüchsig mit hohen Kräuteranteilen, durch zunehmende Gräseranteile nach S heterogen ausgebildet.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern und Arten der Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

25.10.2017

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 Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele 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 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 nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex montana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Hummelbühl zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

25.10.2017

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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 ovina	dt. Name	Echter Schafschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Hummelbühl zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht 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 Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner 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 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 Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose 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 Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw.
Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 - 27821341300033

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300033
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_300_AC6_TL	Feld Nr.	300	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2838	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit einzelnen Nässezeigern randlich der in diesem Bereich deutlich mändrierenden Lauchert. Der Bestand ist mittelwüchsig und weitgehend homogen, wertgebende Arten treten in mittleren Anteilen auf, neben Rotschwingel v.a. Margerite und Knautie. Kennzeichnende Feuchtezeiger sind Wiesen-Schmiele, Bach-Nelkenwurz und Wiesen-Knöterich. Nährstoffzeiger treten regelmäßig, Behaarte Segge als Störzeiger vereinzelt auf.
 Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.
 Im Bereich der Erfassungseinheit bestehen fließende Übergänge sowohl zu Fettwiesen als auch zu Nasswiesen, eine genaue Abgrenzung ist schwierig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich, Magerkeitszeiger, v.a. Rotschwingel und Knautie und Margerite mit mittleren Anteilen.
Habitatstruktur	B	Bestand überwiegend homogen; Wiesenstruktur mittelhochwüchsig.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese randlich der Lauchert.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 -
27821341300033

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine hirsuta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Behaartes Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex hirta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium tuberosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knollige Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale 	dt. Name Bach-Nelkenwurz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 -
27821341300033

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit dominant 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 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee 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 Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinella Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 -
27821341300033

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 -
27821341300034

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300034
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_301_AC5_TL **Feld Nr.** 301
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 10435
Kartierer Limmeroth, Thomas **Erfassungsdatum** 11.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Lage. Der mittel- bis hochwüchsige Bestand ist gekennzeichnet durch einen mittleren Anteil an wertgebenden Arten, wobei insbesondere Knautie, Orientalischer Bocksbart, Rotschwingel und Margerite stetig vorkommen. Ansonsten sind Gräser wie Glatthafer, Wiesenschwingel, Goldhafer und Flaumhafer aspektprägend. Nährstoffzeiger (Weidelgras, Löwenzahn) treten nur in geringen Anteilen auf.
 Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.
 Im Bereich der Erfassungseinheit bestehen fließende Übergänge sowohl zu Fettwiesen als auch zu Nasswiesen, eine genaue Abgrenzung ist schwierig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Magerkeitszeiger mittelhäufig, Nährstoffzeiger wenig bis fehlend.
Habitatstruktur	B	Mittel- bis hochwüchsiger, homogener Bestand. Unterwuchs mit viel Rotschwingel dicht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit Magerkeitszeigern in mittleren Anteilen und wenigen Nährstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 -
27821341300034

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 -
27821341300034

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele 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 Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 -
27821341300034

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 -
27821341300035

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300035
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_302_AC6_TL	Feld Nr.	302	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2689	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	11.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese randlich der Lauchert in ebener Lage (zwei Teilflächen). Die beiden Wiesenflächen liegen randlich von hochwüchsigen Fettwiesen bzw. von Seggenrieden und Nasswiesen und sind durch sehr hohe Anteile des Rotschwingels sowie mittlere Anteile weiterer wertgebender Arten gekennzeichnet. Der Bestand wird leicht von Gräsern dominiert, Acker-Witwenblume, Große Pimpernelle, Honiggras und Wiesenschwingel sind aspektprägend. Als Feuchtezeiger treten Engelwurz, Sumpf-Vergissmeinnicht und vereinzelt Knollige Kratzdistel sowie Acker-Schachtelhalm als Störzeiger auf. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern. Viel Rotschwingel. Kaum Stickstoffzeiger.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher. Es kommen Feuchtezeiger auf. Vermutlich regelmäßig gemäht. Störzeiger: Acker-Schachtelhalm, Wilde-Engelwurz, Seggenarten.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit dichtem Seggenbestand am Rand, mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern und kaum Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris
Häufigkeit zahlreich, viele
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
Status

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 -
27821341300035

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium tuberosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knollige Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 -
27821341300035

25.10.2017

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name	Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner 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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 -
27821341300035

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense

dt. Name Rot-Klee

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und
Laucherthal - 27821341300036

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300036
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und Laucherthal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	+6510_C_310_AD2_TL	Feld Nr.	310		
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2441		
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	13.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in der Verebnung des Laucherttals mit mittlerer Anzahl an wertgebenden Arten wie Knautie, Wiesen-Flockenblume oder Gewöhnliche Lichtnelke. Ausgewogenes Verhältnis von Gräsern und Kräutern, mit hohe Anteilen an Rotschwengel. Aspektprägend fällt das Weiße Wiesenlabkraut auf. Vereinzelt Rasen-Schmiele als Feuchtezeiger. Insgesamt hohe Anteile des Störzeigers Behaarte Segge. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau treten vereinzelt auf. Teilflächen waren zu unterschiedlichen Zeitpunkten gemäht. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit mittlerer Anzahl an wertgebenden Arten, deutliches Auftreten von Störzeigern.
Habitatstruktur	C	Mittelwüchsig mit hohen Anteilen an Mittelgräsern (Rotschwengel), unregelmäßig genutzt
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese im Laucherttal mit hohen Anteilen an Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7921 (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 Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und
Laucherthal - 27821341300036

25.10.2017

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name	Behaarte Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		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	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und
Laucherthal - 27821341300036

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr 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
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
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 major	dt. Name Breit-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und
Laucherthal - 27821341300036

25.10.2017

wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	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	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Laucherttal zw. Hitzkofen und
Lauchertal - 27821341300037

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300037
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Laucherttal zw. Hitzkofen und Lauchertal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_311_AD2_TL	Feld Nr.	311		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2425		
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	13.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Überwiegend artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage randlich der Lauchert. Der mittelwüchsige Bestand ist überwiegend homogen und durch mittlere bis hohe Anteile wertgebender Arten gekennzeichnet. Neben hohen Anteilen an Rotschwengel und Knautie liegt der Schwerpunkt bei Trockniszeigern wie Flaumhafer, Margerite oder Rundblättriger Glockenblume. Der Bestand ist etwas heterogen ausgebildet und wird, nach Osten nährstoffreicher. Nährstoffzeiger stetig, vereinzelt treten Störzeigern wie Acker-Schachtelhalm oder Behaarte Segge auf. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich bis artenreich (gerade so B). Magerkeitszeiger mittel mit hohen Anteilen; insbesondere neben Rotschwengel sehr viel Acker-Witwenblume.
Habitatstruktur	C	Bestand überwiegend homogen; Wiesenstruktur mittelhochwüchsig mit dichter Schicht mittelhoher Gräser (sehr viel Rotschwengel). Störzeiger: Ausdauernder Lolch, Behaarte Segge (wenig) und Acker-Schachtelhalm. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Trotz zahlreicher Magerkeitszeiger überwiegend mäßig artenreiche Glatthaferwiese, deren Struktur durch Störzeiger gestört ist. Gute C-Wiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7921 (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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und
Lauchertal - 27821341300037

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name	Behaarte Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und
Lauchertal - 27821341300037

25.10.2017

wiss. Name Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit sehr viele	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	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 nein
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 sehr viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und
Laucherthal - 27821341300037

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und
Laucherthal - 27821341300037

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE
Gammertingen - 27821341300038

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300038
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_102_K3_WH	Feld Nr.	102	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3836	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese in schwacher Südwestexposition mit vielen, kleineren bis mittelgroßen Obstbäumen; nur geringe Beschattung. Aspektprägend sind Scharfer Hahnenfuß, Kerbel und Margerite. Wiesenstruktur ist geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Kräutern und mittelhohen Gräsern und eine lichte Schicht der Obergräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeits- und Stickstoffzeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreich. Stickstoffzeiger deutlich vorhanden und gleichmäßig verteilt; stellenweise etwas gehäuft, z.T. auch nur geringe Deckung. Störzeiger deutlich vorhanden. Magerkeitszeiger mit mittlerer Häufigkeit.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand: lokal und Baumscheiben nährstoffreicher; Wiesenstruktur mittelwüchsig. Stellenweise dichter. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenreiche Glatthaferwiese mit Obstbäumen. Magerkeitszeiger mittel aber deutlich vorkommende Stör- und Stickstoffzeiger; daher Abwertung auf C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE
Gammertingen - 27821341300038

25.10.2017

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Neckenhalde SE
Gammertingen - 27821341300038

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE
Gammertingen - 27821341300038

25.10.2017

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

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Neckenhalde SE
Gammertingen - 27821341300038

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Unter der Steig SE
Gammertingen - 27821341300039

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300039
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Unter der Steig SE Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_101_K3_WH	Feld Nr.	101	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8473	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in starker Westexposition, die am Hangfuß etwas weniger artenreich ist. Dichte Schicht der mittelhohen Gräser (Trespe), mäßig dichte Schicht von Kräutern und lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Scharfer Hahnenfuß, Aufrechte Trespe und Wiesenkerbel.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich; am Hangfuß noch etwas weniger artenreich. Stickstoffzeiger treten in ungleichmäßiger Verteilung auf: stellenweise in etwas dichterem Bestand, überwiegend aber gering. Mittlere Anzahl an Magerkeitszeigern
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit, lokal dichter mit Nestern von Kerbel. Heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in heterogener Ausbildung; stellenweise mit etwas dichterem Struktur und Nestern von Wiesenkerbel.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE
Gammertingen - 27821341300039

25.10.2017

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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

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

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

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

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

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE
Gammertingen - 27821341300039

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa	dt. Name Echte Luzerne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE
Gammertingen - 27821341300039

25.10.2017

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	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 nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1 -
27821341300040

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300040
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	*6510_C_103_K4_WH	Feld Nr.	103
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	704
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche bis mäßig artenreiche, trespereiche typische Glatthaferwiese an schwach nach Südwesten geneigtem Hang. Im Randbereich unten mit Fahrspur; hier weniger artenreich. Lichte Schicht der Obergräser und mäßig dichte Schicht von Kräutern und mittelhohen Gräsern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreich bis mäßig artenreich; Abwertung wegen artenarmen Stellen. Nebeneinander von magerkeitszeigern und lokalen Anhäufungen von Schafgarbe und Scharfem Hahnenfuß. Stickstoffzeiger im geringen Maß vorhanden.
Habitatstruktur	B	Bestand heterogen: lokal nährstoffreicher; Wiesenstruktur niedrig- bis mittelhochwüchsig. Kräuterdominanz. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenreiche bis mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand: z.T. niedrig mit Magerkeitszeigern, z.T. dichter und artenärmer.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1 -
27821341300040

25.10.2017

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche 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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name	Acker-Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1 -
27821341300040

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparssete
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1 -
27821341300040

25.10.2017

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 -
27821341300040

25.10.2017

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1
- 27821341300041

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300041
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_104_K3_WH	Feld Nr.	104
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	805
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese an schwach nach Südwesten exponiertem Hang. Dichte Krautschicht, mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Aufrechte Trespe und bunte Mischung an blühenden Kräutern. Eventuell leicht gestört durch Befahren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich mit vielen Magerkeitszeigern. Stickstoffzeiger fehlen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand: lokal weniger artenreich und lokal gräserdominierte Nester. Niedrigwüchsiger, kräuterdominierter Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die lokal weniger artenreich und z.T. gräserdominiert ist. Viele Magerkeitszeiger; fehlende Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1
- 27821341300041

25.10.2017

Häufigkeit BB	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 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 Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filago vulgaris	dt. Name Gewöhnliches Filzkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1
- 27821341300041

25.10.2017

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name	Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1
- 27821341300041

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1
- 27821341300041

25.10.2017

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 1
- 27821341300041

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 -
27821341300042

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300042
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_105_K3_WH	Feld Nr.	105
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11278
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche typische Glatthaferwiese, etwas heterogen in Artenbestand und in der Struktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich bis artenreich. Gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Arten typischer Glatthaferwiesen und Teilbereichen mit vermehrtem Trespens-Anteil. Stickstoffzeiger insgesamt nur gering vorhanden; stellenweise Kerbel etwas reichlicher.
Habitatstruktur	B	Etwas heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher, wüchsiger und dichter. Mittelhochwüchsig mit insgesamt typischer Struktur. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche bis artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand; nur wenige Nährstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
----------------------------------	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2 -
27821341300042

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name	Acker-Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2 -
27821341300042

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2 -
27821341300042

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name	Tag-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valerianella locusta	dt. Name	Echter Feldsalat
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2 -
27821341300042

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2
- 27821341300043

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300043
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	*6510_A_106_K3_WH	Feld Nr.	106
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3739
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen wertgebenden Arten an schwach nach Südwesten geneigtem Hang. Mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und lichte Schicht der Obergräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Artenreich mit vielen wertgebenden Arten. Stickstoffzeiger nur gering vorhanden.
Habitatstruktur	A	Homogener, niedrigwüchsiger und typisch ausgebildeter Bestand. Kräuterdominiert. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit homogenem, niedrigwüchsigem Bestand mit sehr wenigen Nährstoffzeigern und vielen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

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 Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2
- 27821341300043

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
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	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2
- 27821341300043

25.10.2017

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	
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name	Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
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	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
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	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2
- 27821341300043

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	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
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 2
- 27821341300043

25.10.2017

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Vicia angustifolia
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 3 -
27821341300044

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300044
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_108_K3_WH	Feld Nr.	108
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6806
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese an schwach nach Südwesten geneigtem Hang. Aspektprägend sind Scharfer Hahnenfuß, Kerbel, Bocksbart und Löwenzahn. Dichte Kräuterschicht und mäßig dichte Obergrasschicht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit regelmäßig vorkommenden Stickstoffzeigern (Deckung 30%).
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand, der durch Stufen gegliedert ist. Teilweise magere, teilweise weniger magere Streifen. Teilweise dicht und wüchsig, teilweise niedrig, schwachwüchsig und trespereich. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem, teilweise dicht und wüchsigem Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 -
27821341300044

25.10.2017

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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium sylvaticum	dt. Name	Wald-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 3 -
27821341300044

25.10.2017

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 -
27821341300044

25.10.2017

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4 -
27821341300045

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300045
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. *6510_C_109_K4_WH **Feld Nr.** 109
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7230
Kartierer Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese in ebener Lage. Dichte Kräuterschicht, mäßig dichte Mittelgräser- und lichte Obergrasschicht. Aspektprägend sind Hahnenfuß, Bocksbart und Löwenzahn.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit wenigen Stickstoffzeigern und mittelvielen Magerkeitszeigern. Stellenweise reich an Aufrechter Trespe, stellenweise weniger Arten.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand; mittelhochwüchsig; typische Struktur. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit homogenem Bestand und wenigen Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4 -
27821341300045

25.10.2017

Quelle	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 Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer 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 Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4 -
27821341300045

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4 -
27821341300045

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3
- 27821341300046

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300046
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_110_K4_WH	Feld Nr.	110	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3805	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Hahnenfuß, Kerbel, Salbei und Aufrechte Trespe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit vielen Magerkeitszeigern. Stickstoffzeiger mit geringer Deckung verstreut vorhanden.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand: lokal Anklänge an Magerrasen und lokal nährstoffreicher; Wiesenstruktur mittelhochwüchsig und relativ hoher Deckung von Wiesenklees im Unterwuchs.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand und viel Wiesenklees im Unterwuchs. Stickstoffzeiger mit geringer Deckung; viele Magerkeitszeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

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 Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arabis hirsuta	dt. Name Rauhe Gänsekresse
----------------------------------	-----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 3
- 27821341300046

25.10.2017

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 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 Carex caryophylla Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 3
- 27821341300046

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum maculatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Geflecktes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media 	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 3
- 27821341300046

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla heptaphylla	dt. Name	Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 3
- 27821341300046

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 5 -
27821341300047

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300047
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	*6510_C_112_K4_WH	Feld Nr.	112
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4064
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche, typische Glatthaferwiese, die durch eine dichte Kräuter- und Mittelgrasschicht und eine lichte Obergrasschicht gekennzeichnet ist. Aspektprägend sind Hahnenfuß und Bocksbart.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und relativ viel Rotem Wiesenklees im Unterwuchs (+/- 30%).
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher, lokal mit Nährstoffzeigern (Kerbel stellenweise gehäuft vorhanden). Mittelhohe Wiesenstruktur. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit viel Rotem Wiesenklees im Unterwuchs und stellenweise gehäuft vorhandenem Kerbel.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 5 -
27821341300047

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	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 montana	dt. Name	Berg-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	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	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 5 -
27821341300047

25.10.2017

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 5 -
27821341300047

25.10.2017

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

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4
- 27821341300048

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300048
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_113_K4_WH	Feld Nr.	113		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2986		
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und der Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern
Habitatstruktur	A	Homogener, niedrigwüchsiger und typisch ausgebildeter Bestand mit viel Trespe. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit niedrigwüchsigem, trespenreichem Bestand. Abwertung auf C wegen der Artenzahlen (SA=26).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alchemilla monticola Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4
- 27821341300048

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4
- 27821341300048

25.10.2017

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Pimpinella major	dt. Name Große 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Necke E Gammertingen 4
- 27821341300048

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus polyanthemus subsp. nemorosus	dt. Name Wald-Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E Gammertingen -
27821341300049

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300049
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_114_K4_WH	Feld Nr.	114	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4270	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit viel Aufrechter Tresse an schwach nach Süden geneigtem Hang. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend ist der bunte Blühaspekt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit viel Aufrechter Tresse, Flaumhafer und zahlreichen weiteren Magerkeitszeigern. Stickstoffzeiger vereinzelt.
Habitatstruktur	A	Heterogener, typischer Bestand: lokal (z.B. am Unterhang zum Weg hin) nährstoffreicher; mittelhochwüchsig. Bunter Blühaspekt. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem, typischen Bestand. Zahlreiche Magerkeitszeiger und wenige Nährstoffzeiger. Bunter Blühaspekt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Tresse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E Gammertingen -
27821341300049

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E Gammertingen -
27821341300049

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E Gammertingen -
27821341300049

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E
Gammertingen - 27821341300050

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300050
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_115_K4_WH	Feld Nr.	115		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3333		
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese an schwach nach Süden geneigtem Hang. Gekennzeichnet durch eine dichte Kräuterschicht, eine mäßig dichte Mittelgrasschicht und eine lichte Obergrasschicht mit einem sehr buntem Blühaspekt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern und vielen wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	A	Typische Trespen-Glatthaferwiese mit homogenem Bestand und niedrig- bis mittelhochwüchsiger Struktur. Sehr niedrige Vegetation im Bereich von Bodenverdichtungen am oberen Rand (Fahrstreifen?). Sehr bunter Blühaspekt. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit homogenem Bestand. Sehr niedrigwüchsige Stellen, keine Nährstoffzeiger, viele wertgebende Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E
Gammertingen - 27821341300050

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heraclenum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E
Gammertingen - 27821341300050

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E
Gammertingen - 27821341300050

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Auf der Steig E
Gammertingen - 27821341300050

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im GewinnScheräcker E
Gammertingen 4 - 27821341300051

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300051
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im GewinnScheräcker E Gammertingen 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_116_K4_WH	Feld Nr.	116		
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7443		
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche bis mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese im Wechsel mit Salbei-Glatthaferwiese. Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Margeriten, Hahnenfuß und Kerbel. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von unterschiedlichen Ausbildungen verschiedener Magerwiesentypen in verschiedenen Hangexpositionen. Zentral auf trockener Kuppe Salbei-Glatthaferwiese und sehr flachgründige Böden, z.T. anstehender Fels.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich bis mäßig artenreich mit nur lokal vorhandenen Stickstoffzeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand: lokal Anklänge an Magerrasen und lokal nährstoffreicher und wüchsiger. Niedrigwüchsige Wiesenstruktur. Wird vermutlich beweidet (Weide ist eingezäunt).
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche bis mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit unterschiedlicher Ausbildung verschiedener Magerwiesentypen. Stickstoffzeiger nur lokal vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 514 Koppelhaltung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespenglatthaferwiese im Gewann Scheräcker E
Gammertingen 4 - 27821341300051

25.10.2017

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 Bellis perennis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Galium album
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit etliche, mehrere

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im GewannScheräcker E
Gammertingen 4 - 27821341300051

25.10.2017

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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im GewinnScheräcker E
Gammertingen 4 - 27821341300051

25.10.2017

wiss. Name Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-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 zahlreich, viele 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 zahlreich, viele 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 Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Reisch SE Gammertingen -
27821341300052

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300052
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Reisch SE Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	*6510_C_118_K4_WH	Feld Nr.	118
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7257
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese, die durch eine dichte Kräuterschicht und eine mäßig dichte Mittelgrasschicht gekennzeichnet ist. Aspektprägend sind viel Flaumhafer und diverse Kräuter.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit reichlich zottigem Klappertopf und Stickstoffzeiger mit geringer Deckung (<5%).
Habitatstruktur	A	Homogener, mittelwüchsiger Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit mittlerer Wüchsigkeit, viel Klappertopf, viel Flaumhafer und wenig Nährstoffzeiger. Abwertung insgesamt wegen niedriger Artenzahl (SA=23).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Reisich SE Gammertingen -
27821341300052

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Reisich SE Gammertingen -
27821341300052

25.10.2017

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit zahlreich, viele
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
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
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 ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit zahlreich, viele
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
Status
Quelle

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

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen -
27821341300052

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese im Gewinn Reisich
SE Gammertingen - 27821341300053

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300053
Erfassungseinheit Name Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese im Gewinn Reisich SE Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_119_K4_WH	Feld Nr.	119		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	25125		
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und der Kräuter. Aspektprägend sind Flaumhafer und spärlich Hahnenfuß.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich; stellenweise wenig artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern und mittelvielen Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Etwas heterogener Bereich: lokal weniger artenreich. Insgesamt typische Struktur. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese mit mittelvielen Magerkeitszeigern; Stickstoffzeiger weitgehend fehlend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese im Gewann Reisich
SE Gammertingen - 27821341300053

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
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 zahlreich, viele	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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heraclenum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese im Gewann Reisich
SE Gammertingen - 27821341300053

25.10.2017

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name	Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name	Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Rotstraußgras-Rotschwengel-Magerwiese im Gewann Reisich
SE Gammertingen - 27821341300053

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau
und Sigmaringen - 27821341300054

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300054
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_101_L6_WH	Feld Nr.	101	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8828	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Salbei an schwach nach Süden geneigtem Hang. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Zottinger Klappertopf und Aufrechte Trespe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit vielen Magerkeitszeigern; in Teilbereichen dichte Klappertopf-Herden (hier dominante Art). Stickstoffzeiger nur am Westrand mit erhöhter Dichte vorhanden, sonst weitgehend fehlend. Naturschutzfachlich bedeutsam ist Labkraut-Sommerwurz.
Habitatstruktur	C	Der Bestand ist heterogen: lokal Anklänge an Magerrasen. Wiesenstruktur mittelhochwüchsig. Insgesamt stark beeinträchtigt durch Klappertopf-Herden. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen magerkeitszeigern. Erhebliche Beeinträchtigung durch stellenweise dichte Klappertopf-Herden (nicht ausgrenzbar). Bei weiterer Zunahme der Klappertopf-Population droht Wiese Verlust des LRT-Status.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau
und Sigmaringen - 27821341300054

25.10.2017

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
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau
und Sigmaringen - 27821341300054

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis vicifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau
und Sigmaringen - 27821341300054

25.10.2017

wiss. Name Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau
und Sigmaringen - 27821341300054

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sedum villosum	dt. Name Sumpf-Fetthenne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau
und Sigmaringen - 27821341300054

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300055

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300055
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_102_L6_WH	Feld Nr.	102
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10951
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Salbei in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Mittelgras- und Kräuterschicht und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend ist Zottiger Hahnenfuß.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreich mit Nebeneinander von Magerkeitszeigern und allgemeinen Wiesenarten. Stickstoffzeiger fehlen. Naturschutzfachlich bedeutsam ist das Vorkommen von Labkraut-Sommerwurz.
Habitatstruktur	B	Homogener, mittelhochwüchsiger Bestand. Durch hohes Vorkommen von Zottigem Klappertopf beeinträchtigt. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Salbei. Durch hohes Klappertopf-Vorkommen Abwertung auf insgesamt C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300055

25.10.2017

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Cerastium arvense	dt. Name	Acker-Hornkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300055

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis sylvatica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche caryophyllacea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma spicatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ährige Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300055

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf 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 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 dubium Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300055

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300056

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300056
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_103_L6_WH	Feld Nr.	103	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	745	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche, schmale Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage neben Nicht-FFW-Wiese. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Margerite und Rundblättrige Glockenblume.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern. Viele wertgebende Arten.
Habitatstruktur	A	Niedriger, homogener Bestand mit viel Aufrechter Trespe. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit viel Margerite und vielen wertgebenden Arten. Eventuell zu jetzt gemähtem Bestand, Östlichen hinzuschlagen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

TK-Blatt 7721 (100.001%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300056

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name	Acker-Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300056

25.10.2017

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

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

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

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

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

wiss. Name Lotus ornatifolius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vogelfußähnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300056

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla heptaphylla	dt. Name Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300056

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300057

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300057
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_107_K4_WH	Feld Nr.	107	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1917	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich mit fehlenden Stickstoffzeigern und vielen wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener, niedrigwüchsiger Bestand. Magerrasenartig. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Glatthaferwiese mit vielen wertgebenden Arten. Grenzwertiger Bestand im Übergang zum Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300057

25.10.2017

Quelle	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 Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Clinopodium vulgare Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wirbeldost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300057

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 Melampyrum arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300057

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis sylvatica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla heptaphylla Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rötliches Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 Senecio erucifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300057

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	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 etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia 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 Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 1 - 27821341300057

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300058

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300058
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_108_K4_WH	Feld Nr.	108		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9505		
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Kräuterschicht, eine mäßig dichte Mittelgrasschicht und eine lichte Obergrasschicht. Aspektprägend ist der bunte Wiesenaspekt mit viel Margerite.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich bis artenreich. Stickstoffzeiger nur gering vorhanden. Viele wertgebende Arten.
Habitatstruktur	C	Heterogener, niedrigwüchsiger Bestand. Etwas untypisch, da auf Ackerfläche. Unterschiedliche, insgesamt schwachwüchsige Ausbildung auf alten Ackerflächen, daher Aspekt streifenweise entsprechend den alten Flächen zugeschnitten, etwas unterschiedlich. Bunter Wiesenaspekt.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche bis artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit buntem Wiesenaspekt und viel Margerite. Untypische Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300058

25.10.2017

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	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300058

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis sylvatica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche caryophyllacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300058

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Senecio jacobaea	dt. Name	Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name	Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer 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	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 2 - 27821341300058

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 3 - 27821341300059

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300059
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_109_K4_WH	Feld Nr.	109	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14490	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Kraut- und Mittelgrasschicht und eine lichte Obergrasschicht. Aspektprägend sind Klappertopf und Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit gering vorhandenen Stickstoffzeigern. Vorkommen von Labkraut-Sommerwurz. Mittlere Anzahl an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand: magere Ausbildungen auf altem Ackerstandort entwickelt. Im Unterwuchs grasreiche Ausbildung und eine Krautschicht mit weniger Magerkeitszeigern und mehr allgemein verbreiteten Glatthaferwiesen-Arten mittlerer Standorte. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit einzeln vorhandenen Stickstoffzeigern und mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern. Bewertung insgesamt C aufgrund der wenigen Arten. Stellenweise etwas artenreicher und besser zu bewerten (nicht ausgrenzbare Teilbereiche).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 3 - 27821341300059

25.10.2017

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Tresse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 3 - 27821341300059

25.10.2017

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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE
Gammertingen 3 - 27821341300059

25.10.2017

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 1 - 27821341300060

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300060
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_B_130_L5_WH **Feld Nr.** 130
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1733
Kartierer Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit dichter Mittelgrassschicht, mäßig dichter Krautschicht und lichter Obergrassschicht. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit vielen Magerkeitszeigern und fehlenden Stickstoffzeigern.
Habitatstruktur	A	Typische, niedrigwüchsige Struktur. Heterogener Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen Magerkeitszeigern und fehlenden Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 1 - 27821341300060

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 1 - 27821341300060

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 1 - 27821341300060

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 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 wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 1 - 27821341300060

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen -
27821341300061

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300061
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_131_L6_WH	Feld Nr.	131	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	671	
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung in schwach nach Süden geneigter Hanglage. Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Schicht der Obergräser, mittelhohen Gräser und Kräuter. Aspektprägend sind Margerite und Flaumhafer.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit fehlenden Stickstoffzeigern und mittlerer Anzahl an wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher. Saum-, Brache- und Störzeiger (Wald-Erdbeere, Fiederzwenke, Acker-Kratzdistel) vorhanden; stellenweise gehäuft. Nutzung unbekannt; eventuell unregelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit Stör-, Brachezeigern und Saumarten. Nutzung unbekannt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Ajuga reptans</i>	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Armoracia rusticana</i>	dt. Name Meerrettich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Arrhenatherum elatius</i>	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen -
27821341300061

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen -
27821341300061

25.10.2017

wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
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 Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen -
27821341300061

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen -
27821341300061

25.10.2017

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 2 - 27821341300062

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300062
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_132_M2_WH	Feld Nr.	132
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1902
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach nach Westen geneigter Lage. Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Margerite und Zottiger Klappertopf. Fläche liegt inmitten eines größeren Wiesenkomplexes, der ansonsten wegen hohen Anteils Klappertopf (>30%) nicht erfasst ist.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit vielen Magerkeitszeigern und gering vorhandenen Stickstoffzeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener, niedrigwüchsiger Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen Magerkeitszeigern und gering vorhandenen Stickstoffzeigern. Abwertung wegen geringer Artenzahl.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Armoracia rusticana	dt. Name Meerrettich
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 2 - 27821341300062

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heraclenum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 2 - 27821341300062

25.10.2017

wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name	Kleine Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 2 - 27821341300062

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S
Gammertingen 3 - 27821341300063

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300063
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_133_M2_WH	Feld Nr.	133		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1807		
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Mittelgras- und Kräuterschicht und eine lichte Obergrasschicht. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Glatthaferwiesen. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend.
Habitatstruktur	B	Homogener, niedrigwüchsiger Bestand. Lückig und schwachwüchsig. Möglicherweise ehemals magerer Acker. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern. Niedriger, lückiger und schwachwüchsiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Armoracia rusticana	dt. Name Meerrettich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 3 - 27821341300063

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 3 - 27821341300063

25.10.2017

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 3 - 27821341300063

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
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	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen 3 - 27821341300063

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen - 27821341300064

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300064
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_B_134_M2_WH **Feld Nr.** 134
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 9119
Kartierer Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser, eine mäßig dichte Schicht der Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Esparsette und Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Glatthaferwiesen-Arten. Stickstoffzeiger zerstreut sehr gering vorhanden.
Habitatstruktur	B	Homogener, mittelhochwüchsiger und grasreicher Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trspen-Glatthaferwiese mit grasreichem Aspekt. Magerkeitszeiger neben Glatthaferwiesen-Arten. Stickstoffzeiger sehr gering vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S
Gammertingen - 27821341300064

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen - 27821341300064

25.10.2017

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phyteuma spicatum	dt. Name Ährige Teufelskralle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S
Gammertingen - 27821341300064

25.10.2017

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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 -
27821341300065

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300065
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_135_M3_WH	Feld Nr.	135		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	928		
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese mit dichter Schicht von Kräutern und mäßig dichter Schicht der Obergräser und mittelhohen Gräser. Die Fläche liegt eben. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich; gekennzeichnet vor allem durch allgemeine Glatthaferwiesen-Arten und deutlich weniger Magerkeitszeiger. Stickstoffzeiger nur gering vorhanden.
Habitatstruktur	A	Homogener, mittelhochwüchsiger Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht. Typische Ausbildung.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit vielen allgemeinen Glatthaferwiesen-Arten und weniger Magerkeitszeigern und gering vorhandenen Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 2 -
27821341300065

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 -
27821341300065

25.10.2017

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

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 2 -
27821341300065

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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 sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 3 -
27821341300066

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300066
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_137_M3_WH	Feld Nr.	137
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2783
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung an schwach nach Westen geneigter Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Mittelgrasschicht, eine mäßig dichte Kräuterschicht und eine lichte Obergrasschicht. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Glatthaferwiesenarten.
Habitatstruktur	A	Heterogener, typischer Bestand: nach Süden allmählich dichter und etwas weniger artenreich. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand: im Norden artenreicher und besser bewertet als im Süden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 -
27821341300066

25.10.2017

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arabis hirsuta	dt. Name	Rauhe Gänsekresse
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine sylvatica	dt. Name	Wald-Schaumkraut
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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 3 -
27821341300066

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB 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 nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 -
27821341300066

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name	Kleine Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 -
27821341300066

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 4 -
27821341300067

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300067
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_138_M3_WH	Feld Nr.	138
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5495
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese in ebener Lage im Wechsel mit Trespen-Glatthaferwiese. Gekennzeichnet ist die Fläche durch eine mäßig dichte Schicht der Obergräser, mittelhohen Gräser und Kräuter. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich mit nur gering vorhandenen Stickstoffzeigern und mittelvielen wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	A	Heterogener, typischer Bestand: lokal nährstoffreicher. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit etwas heterogenem Bestand. Gesamtbewertung orientiert sich an Artenzahlen, deshalb C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 -
27821341300067

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 -
27821341300067

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago falcata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sichelklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa 	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 -
27821341300067

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	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 nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 5 -
27821341300068

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300068
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_139_M3_WH	Feld Nr.	139
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5733
Kartierer	Herter, Wolfgang	Erfassungsdatum	12.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Schicht der Obergräser, mittelhohen Gräser und Kräuter. Aspektprägend sind v.a. Gräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nur gering vorhandene Stickstoffzeiger. Sehr viele wertgebende Arten.
Habitatstruktur	C	Heterogener Bestand: lokal Anklänge an Magerrasen und lokal nährstoffreicher. Oberboden erscheint ungleichmäßig verdichtet. Vegetation stellenweise etwas gestört. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenreiche typische Glatthaferwiese mit heterogenem, gestörtem Bestand; daher Abwertung auf C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 -
27821341300068

25.10.2017

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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 -
27821341300068

25.10.2017

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 -
27821341300068

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
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 nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 -
27821341300068

25.10.2017

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

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

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Pfeifengraswiese im NSG Wasenried - 27821341300069

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300069
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese im NSG Wasenried
LRT/(Flächenanteil): 6412 - Pfeifengraswiesen auf bodensauren Standorten (*Juncion acutiflori* p.p.) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7621
Kartierer	Koltzenburg, Michael	Erfassungsdatum	24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gemähte Nasswiese mit Molinion-Arten mit reichlich Pfeifengras, begleitet von Säurezeigern. Die Fläche ist von einem Entwässerungsgraben durchzogen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Typisches Arteninventar.
Habitatstruktur	B	Gute Struktur, Mahd. Aber Entwässerungsgraben.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Typische Pfeifengraswiese mit guter Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 218 Entwässerung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Carex acuta</i>	dt. Name Schlank-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex acutiformis</i>	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Cirsium palustre</i>	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Pfeifengraswiese im NSG Wasenried - 27821341300069

25.10.2017

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Geum rivale
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Bach-Nelkenwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Molinia caerulea
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Potentilla erecta
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300070

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300070
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_002_L1_WS	Feld Nr.	002	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12274	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von wertgebenden Arten, insb. die Magerkeitszeiger Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer und Mittlerer Wegerich und Kräutern der Fettwiesen. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, geprägt von magerkeitszeigenden Gräsern und Kräutern der Fettwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300070

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300070

25.10.2017

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	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 Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300070

25.10.2017

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

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

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

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300071

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300071
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_003_L1_WS	Feld Nr.	003	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	699	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Margerite. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit mehreren Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird im Saum zur angrenzenden Hecke vermutlich zu selten gemäht und ist lokal schwach beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Einige Arten mit auffällig hohem Deckungsanteil. Lokal schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Wenige Arten dominieren den Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status

dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300071

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele 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 Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Büschel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300071

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	sehr viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum pratense	dt. Name	Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300071

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300071

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300074

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300074
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_005_L1_WS	Feld Nr.	005	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4364	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Trockenzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist insgesamt ausgewogen, lokal überwiegen aber auch die Gräser und die Kräuter treten deutlich zurück. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Aufrechte Trespe, Gewöhnliches Ruchgras und Klapptertopf-Arten. Entlang des Weges deutet das vermehrte Auftreten von Futter-Esparsette und Echem Labkraut auf trockene bis wechselflockene Standortverhältnisse hin. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich lokal zu selten gemäht und ist schwach beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Lokal schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Zum Weg hin (wechsel)trockene Standortverhältnisse. Dort leicht durch Streuauflage beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300074

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300074

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris 	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300074

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 1 -
27821341300074

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300075

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300075
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_006_L1_WS	Feld Nr.	006		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3186		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend ist v.a. der Mittlere Wegerich, dessen Rosetten lokal bis zu 50% Deckung erreichen. Naturschutzfachlich bedeutsam ist das Vorkommen der gefährdeten (Rote Liste 3) Kleinen Traubenhyazinthe (wenige Exemplare). Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil weniger Magerkeitszeiger. Vorkommen der gefährdeten Kleinen Traubenhyazinthe.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Mittlerer Wegerich dominant.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern und Vorkommen einer gefährdeten Pflanzenart.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300075

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras 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 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300075

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Muscari botryoides	dt. Name	Kleine Traubenhyazinthe
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	
Häufigkeit BB		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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 2 -
27821341300075

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300076

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300076
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_008_L1_WS	Feld Nr.	008	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4459	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im Süden Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß und Zottiger Klappertopf. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern und lebensraumtypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300076

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300076

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300076

25.10.2017

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	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 3 -
27821341300077

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300077
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_011_L1_WS	Feld Nr.	011	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3347	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im SW Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Auffällig sind die Herden von Gewöhnlicher Wiesenschafgarbe und Weißem Wiesenlabkraut. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil der wertgebenden Gräser Aufrechte Trespe, Gewöhnliches Ruchgras und Flaumiger Wiesenhafer. Bei den Kräutern wechseln die Abundanzen wertgebender und bewertungsneutraler Arten. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit mehreren Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist mäßig beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage. Die Horste der Aufrechten Trespe sind schon leicht bultig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Geprägt von Wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	C	Heterogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Mäßige Beeinträchtigung durch Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die vermutlich zu selten gemäht wird. Struktur mäßig durch die Ausbildung einer Streuauflage beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 3 -
27821341300077

25.10.2017

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	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	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 3 -
27821341300077

25.10.2017

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, 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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 3 -
27821341300077

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 3 -
27821341300077

25.10.2017

wiss. Name	Valerianella locusta	dt. Name	Echter Feldsalat
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 4 -
27821341300078

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300078
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_012_L1_WS	Feld Nr.	012	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3875	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten (Randbereiche). Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Aufrechte Trepse, Knolliger Hahnenfuß und Mittlerer Wegerich. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine Beeinträchtigung besteht im gehäuftem Auftreten des Störzeigers Ausdauerndes Gänseblümchen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Auffälliges Auftreten eines Störzeigers.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die in den Randbereichen Anklänge an Magerrasen zeigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 4 -
27821341300078

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium brachypetalum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 4 -
27821341300078

25.10.2017

Häufigkeit	etliche, mehrere	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	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 4 -
27821341300078

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 5 - 27821341300079

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300079
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_013_L1_WS	Feld Nr.	013	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6195	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Stellenweise treten auch Nährstoffzeiger gehäuft auf. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch wertgebende Gräser. Bei den Kräutern dominieren mal Trockenzeiger (Futter-Esparsette, Knolliger Hahnenfuß), mal Fettwiesen-Arten (Weißes Wiesenlabkraut, Scharfer Hahnenfuß). Die Rosetten des Mittleren Wegerichs haben durchgängig hohe Deckungsanteile. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit mehreren Exemplaren, lokal auch gehäuft, im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist mäßig beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil wertgebender Arten.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese. Heterogene Struktur durch wechselnde randliche Einflüsse (Hecken, Weg, Fettwiesen).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 5 -
27821341300079

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 5 -
27821341300079

25.10.2017

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, 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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 5 -
27821341300079

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 5 -
27821341300079

25.10.2017

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 6 - 27821341300080

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300080
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 6
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_015_L1_WS	Feld Nr.	015	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8006	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern (u.a. Hasenbrot, Knolliger Hahnenfuß) im Norden der Erfassungseinheit, die nach Süden hin deutlich zurücktreten. Aspektprägend sind Hahnenfuß-Arten. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand, in einer Geländemulde aber stark gehäuft, vertreten. Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist schwach beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wechselnde Deckungsanteile von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Lokale Dominanz von Stickstoffzeigern. Schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Nährstoffgradient von Norden (mager) nach Süden (wüchsiger).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 6 -
27821341300080

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 6 -
27821341300080

25.10.2017

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Ebnisberg SW Neufra 6 -
27821341300080

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra -
27821341300081

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300081
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_019_L1_WS	Feld Nr.	019	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2187	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Magerrasen. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend ist die Futter-Esparsette. Naturschutzfachlich bedeutsam ist das Vorkommen der gefährdeten Art Kleine Traubenhyazinthe. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten, am SW-Rand auch zahlreicher. Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist schwach beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Vorkommen einer gefährdeten Art.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit vielen Magerkeitszeigern und Vorkommen einer gefährdeten Art. Schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra -
27821341300081

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra -
27821341300081

25.10.2017

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

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Muscari botryoides	dt. Name Kleine Traubenhyazinthe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra -
27821341300081

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra -
27821341300081

25.10.2017

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

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium arvense	dt. Name	Hasen-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300082

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300082
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_020_L1_WS	Feld Nr.	020	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2052	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	13.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist insgesamt ausgewogen, variiert aber lokal. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend ist die Art Knolliger Hahnenfuß. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Das Mähgut wird abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Lebensraumtypische Struktur eingeschränkt vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300082

25.10.2017

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 Bellis perennis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
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 ja
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Galium album
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit zahlreich, viele
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
Status
Quelle

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

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300082

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 -
27821341300082

25.10.2017

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300083

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300083
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_022_L1_WS	Feld Nr.	022	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5976	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im SW Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) sehr vielen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Das Mähgut wird abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Wiesen-Löwenzahn sehr zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Glatthaferwiese am Waldrand mit heterogener Struktur und Übergängen sowohl in Fettwiese als auch Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300083

25.10.2017

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300083

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300083

25.10.2017

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300083

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300084

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300084
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_023_L1_WS	Feld Nr.	023	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3775	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß). Aspektprägend ist die Art Knolliger Hahnenfuß. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Auffällig häufig sind die beiden Wegerich-Arten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich unregelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Streuauflage wegen unzureichender Mahd.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese. Struktur beeinträchtigt durch Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300084

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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)
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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300084

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Urishalde SW Neufra 2 -
27821341300084

25.10.2017

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra -
27821341300085

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300085
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_024_L1_WS	Feld Nr.	024	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4280	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer bis starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Im Osten ist der Bestand hochwüchsiger. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich, Knolliger Hahnenfuß). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage. Dies betrifft v. a. den Saumbereich zur angrenzenden Hecke.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Leichte Streuauflage wegen unzureichender Mahd.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit hohen Mengenanteilen an Magerkeitszeigern. Rosettenpflanzen auffällig häufig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (99.346%)
7721 (0.654%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hauerweg SW Neufra -
27821341300085

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hauerweg SW Neufra -
27821341300085

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra -
27821341300085

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra -
27821341300086

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300086
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_026_L1_WS	Feld Nr.	026
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1130
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer bis starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Zottiger Klappertopf, Futter-Esparssette, Knolliger Hahnenfuß). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Mäßige Streuauflage wegen unzureichender Mahd.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit sehr hohem Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Zu selten gemäht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra -
27821341300086

25.10.2017

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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium vernum	dt. Name	Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra -
27821341300086

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra -
27821341300086

25.10.2017

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 -
27821341300087

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300087
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_027_L2_WS	Feld Nr.	027
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	14682
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer bis starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Kennarten der Glatthaferwiese insgesamt spärlich, aber regelmäßig vorhanden. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur. Abwertung wegen deutlich verarmtem Artenspektrum.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (3.162%)
7721 (96.838%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 -
27821341300087

25.10.2017

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 -
27821341300087

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 -
27821341300087

25.10.2017

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300088

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300088
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_029_L2_WS	Feld Nr.	029	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2046	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe, Mittlerer Wegerich). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Kennarten der Glatthaferwiese untergeordnet. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Leichte Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
---------------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 -
27821341300088

25.10.2017

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
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	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 -
27821341300088

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 -
27821341300088

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300089

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300089
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_030_L2_WS	Feld Nr.	030	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1523	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Struktur wirkt insgesamt unruhig. Die Horste der Aufrechten Trespe sind leicht bultig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe, Mittlerer Wegerich). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich beweidet. Es erfolgt zu seltene Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Unruhige Struktur.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die vermutlich beweidet wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
---------------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 -
27821341300089

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 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 Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 -
27821341300089

25.10.2017

Quelle	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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 -
27821341300089

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 -
27821341300089

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 1 - 27821341300090

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300090
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_031_L2_WS	Feld Nr.	031	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2508	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Stickstoffeinfluss durch angrenzende Ackerflächen. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Flaumiger Wiesenhafer, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Leichte Beeinträchtigung durch Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Arten- und kräuterreiche Glatthaferwiese mit geringer Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt
 7720 (32.329%)
 7721 (67.671%)

Nutzungen - -

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 ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 1 -
27821341300090

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele 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
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 1 -
27821341300090

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 1 -
27821341300090

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Senecio jacobaea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Jacobs-Greiskraut 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 1 -
27821341300090

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 2 -
27821341300091

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300091
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_032_L2_WS	Feld Nr.	032
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10393
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter O-exponierter Hanglage. Im S Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen (v.a. Rot-Klee, stellenweise auch Wiesen-Kümmel auffällig). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese in heterogener Ausprägung. Lokal nährstoffzeiger zahlreich, stellenweise dominieren Magerkeitszeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 -
27821341300091

25.10.2017

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 2 -
27821341300091

25.10.2017

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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum pratense	dt. Name	Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 -
27821341300091

25.10.2017

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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 pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, 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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 2 -
27821341300091

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia angustifolia	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 - 27821341300092

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300092
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_033_L2_WS	Feld Nr.	033	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3168	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter O-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine lichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau v.a. am Hangfuß) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich nicht mehr bewirtschaftet. Eine starke Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	C	Heterogener Bestand. Gräser dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Deutliche Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die vermutlich nicht mehr bewirtschaftet wird. Stickstoffzeiger am Hangfuß gehäuft. Horstgräser wachsen bereits bultig. Streuauflage deutlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 -
27821341300092

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras 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 ja Zus. Quelle
--	--

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

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Heraclenum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 -
27821341300092

25.10.2017

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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 -
27821341300092

25.10.2017

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 -
27821341300093

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300093
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_035_L2_WS	Feld Nr.	035
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11707
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im O Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Wüchsigerer Bereiche wechseln mit niederwüchsigen Bereichen ab. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß) und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend ist die Art Wiesen-Kümmel. . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch das Auftreten von Störzeigern (Ausdauerndes Gänseblümchen).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	C	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Auffälliges Auftreten von Störzeigern. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit viel Wiesen-Kümmel, durchsetzt von niederwüchsigen Flecken, in denen Störzeiger zahlreich auftreten. Stickstoffzeiger insgesamt zahlreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 -
27821341300093

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 -
27821341300093

25.10.2017

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

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 -
27821341300093

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Remsen SW Neufra 3 -
27821341300093

25.10.2017

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

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

wiss. Name	Valeriana locusta	dt. Name	Echter Feldsalat
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 -
27821341300094

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300094
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_037_L2_WS	Feld Nr.	037
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4940
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter O-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Anklänge an Magerrasen auf den flachgründigen, steinigen Stufenrainen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der die Wiesen-Margerite auffällig zahlreich vertreten ist. Auch Stickstoffzeiger zahlreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 -
27821341300094

25.10.2017

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

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 -
27821341300094

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Langtal SW Neufra 1 -
27821341300094

25.10.2017

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 -
27821341300095

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300095
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_039_L2_WS	Feld Nr.	039
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2927
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich und Flaumiger Wiesenhafer) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Mittlerer Wegerich mit sehr hohen Deckungsanteilen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Hanglage am Waldrand. Geprägt durch nahezu geschlossene Rosettenschicht des Mittleren Wegerich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 -
27821341300095

25.10.2017

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 -
27821341300095

25.10.2017

Häufigkeit BB	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 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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 -
27821341300095

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300096
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_044_H2_WS **Feld Nr.** 044
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2099
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 23.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. die Gräser Aufrechte Trespe und Flaumiger Wiesenhafer) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Artenreiche Glatthaferwiese mit Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

25.10.2017

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

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300097

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300097
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	#6510_B_041_H2_WS	Feld Nr.	041		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4968		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Dichte Schicht niedrigwüchsiger Rosettenpflanzen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Knolliger Hahnenfuß). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit hoher Deckung zahlreicher wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status

dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300097

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300097

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	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 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300097

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300098

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300098
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_046_I2_WS	Feld Nr.	046
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4931
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Magerkeitszeigern (insb. Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Salbei, Orientalischer Wiesenbocksbart und Wiesen-Margerite.. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche, blumenbunte Salbei-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300098

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300098

25.10.2017

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

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

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300098

25.10.2017

Häufigkeit BB	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
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300098

25.10.2017

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300099

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300099
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_048_I2_WS	Feld Nr.	048	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7141	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Trockenzeigern (Kleiner Wiesenknopf, Warzen-Wolfsmilch). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch u.a. Wiesen-Salbei, Orientalischer Wiesenbocksbart und Wiesen-Margerite. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche, blumenbunte Salbei-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur. Anklänge an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300099

25.10.2017

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

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia verrucosa	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300099

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, 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	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300099

25.10.2017

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300099

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300100
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_049_I2_WS	Feld Nr.	049	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1600	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite) Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der Stickstoffzeiger zahlreich vertreten sind und die an beiden Rändern in Fettwiese übergeht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 -
27821341300101

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300101
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	#6510_B_052_I2_WS	Feld Nr.	052
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3225
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese (N-Zeiger > 30%). Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten (v.a. im Saum zur Hecke). Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Margerite, Zottiger Klappertopf). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Nach Westen Stickstoffzeiger zunehmend, Übergang in Fettwiese. Magerkeitszeigende Gräser (v.a. Aufrechte Trespe) bilden die Matrix, in der lokal Stickstoffzeiger gehäuft vorkommen. Wertgebende Arten aber durchgängig gut vertreten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 -
27821341300101

25.10.2017

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 Bellis perennis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
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 ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Euphorbia verrucosa
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
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
Status
Quelle

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 -
27821341300101

25.10.2017

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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 -
27821341300101

25.10.2017

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300102
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_054_I2_WS	Feld Nr.	054	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2955	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich, Knolliger Hahnenfuß, Aufrechte Trespe, Wiesen-Margerite). Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

25.10.2017

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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300103

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300103
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_056_I2_WS	Feld Nr.	056
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1698
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Magerkeitszeigern (u.a. Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit wenigen Exemplaren auf. Arten der Glatthaferwiese (v.a. Wiesen-Glockenblume) als regelmäßige Begleiter, ohne hohe Deckungswerte zu erreichen. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Mäßige Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, die vermutlich zu selten gemäht wird (mäßig beeinträchtigt durch Streuauflage).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300103

25.10.2017

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

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia verrucosa	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300103

25.10.2017

Häufigkeit BB		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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	etliche, mehrere	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	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300103

25.10.2017

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
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	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300103

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300104
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_059_I2_WS	Feld Nr.	059	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2683	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit etlichen Magerkeitszeigern, aber auch Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

25.10.2017

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300105

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300105
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_060_I2_WS	Feld Nr.	060
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1545
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Struktur insgesamt unruhig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Mittlerer Wegerich, Kleiner Klappertopf). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Im Schatten höherer Bäume Magerkeitszeiger zurücktretend. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	C	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Streuauflage, unruhige Struktur.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese. Lebensraumtypische Struktur aufgrund mangelnder Pflege deutlich verarmt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300105

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300105

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina 	dt. Name Hopfenklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300105

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300105

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium 	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -
27821341300105

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300106
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_064_I2_WS **Feld Nr.** 064
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2197
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 23.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Mittlerer Wegerich, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der Stickstoffzeiger zahlreich vertreten sind.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

25.10.2017

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300107
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_066_I2_WS **Feld Nr.** 066
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 8447
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 23.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Knolliger Hahnenfuß und Rot-Klee. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit hoher Abundanz der vorkommenden Magerkeitszeiger, aber auch zahlreichem Vorkommen von Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele 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

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

25.10.2017

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

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

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

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300108

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300108
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_068_I2_WS	Feld Nr.	068	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3276	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

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 ja Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja</p>
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300108

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300108

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -
27821341300108

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300109

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300109
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_072_I2_WS	Feld Nr.	072
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2513
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Im Oberhang sehr viel Klee. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Knolliger Hahnenfuß und Scharfer Hahnenfuß. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Viel Klee.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese. V.a. im Oberhang kleereich, im Unterhang Übergang in Salbei-Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300109

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300109

25.10.2017

Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300109

25.10.2017

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300109

25.10.2017

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

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

wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300110

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300110
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (60%)

Interne Nr.	6510_B_073_I2_WS	Feld Nr.	073
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2089
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	23.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Obstbäumen (60 %) in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Knolliger Hahnenfuß, Acker-Witwenblume) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Obstbäumen, in der Stickstoffzeiger durch die zunehmende Beschattung begünstigt werden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300110

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia verrucosa	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300110

25.10.2017

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geranium sylvaticum	dt. Name Wald-Storchschnabel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300110

25.10.2017

Häufigkeit BB	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
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300110

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300111

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300111
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_074_I2_WS	Feld Nr.	074	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6557	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Kleiner Wiesenknopf). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (v.a. Wiesen-Löwenzahn) sehr vielen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Stickstoffzeigern.
Habitatstruktur	C	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger sehr zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Niederwüchsige artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, in der Stickstoffzeiger sehr zahlreich aufkommen (deswegen Abwertung).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300111

25.10.2017

Quelle	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 Cerastium arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300111

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300111

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300112

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300112
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	#6510_C_075_I2_WS	Feld Nr.	075
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1479
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Fläche wird vermutlich zu selten gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit heterogener Struktur, in der magere und nährstoffreiche Bereiche abwechseln.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300112

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300112

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300112

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 -
27821341300112

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 -
27821341300113

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300113
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	#6510_B_067_I2_WS	Feld Nr.	076	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3340	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Magerrasen. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern(v.a. Mittlerer Wegerich, Knolliger Hahnenfuß). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Dem Standort entsprechend niedrigwüchsig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 -
27821341300113

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 -
27821341300113

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 -
27821341300113

25.10.2017

Quelle	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 Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300114

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300114
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_078_I2_WS	Feld Nr.	078	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1496	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Struktur gestört durch dichte Rosetten des Mittleren Wegerichs. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Dichte Rosettenschicht des Mittleren Wegerichs.
Beeinträchtigung	B	Fahrspuren in den Randbereichen.
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in der Magerkeitszeiger und Arten der Fettwiesen homogen durchmischt sind. Strukturen eingeschränkt vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300114

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia verrucosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300114

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata 	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300114

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300114

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300115

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300115
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_079_I2_WS	Feld Nr.	079		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4195		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Oberhang Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Struktur gestört durch dichte Rosetten des Mittleren Wegerich. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Dichte Rosettenschicht des Mittleren Wegerichs.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in der der Mittlere Wegerich auffällige häufig vorkommt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300115

25.10.2017

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau 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 ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300115

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium sylvaticum	dt. Name Wald-Storchschnabel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300115

25.10.2017

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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300115

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300116

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300116
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_081_I2_WS	Feld Nr.	081	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3866	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Struktur stark gestört durch Fahrspuren schwerer Maschinen, mit denen Bäume aus der angrenzenden Hecke entnommen wurden, insb. im Westteil der Fläche. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Mittlerer Wegerich, Echte Schlüsselblume, beide nach Osten hin zunehmend) Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Knäuelgras) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	C	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Stark gestört durch Fahrspuren schwerer Maschinen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die in ihrer Struktur durch Befahren mit schweren Maschinen stark gestört ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 -
27821341300116

25.10.2017

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 -
27821341300116

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 -
27821341300116

25.10.2017

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300117

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300117
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_082_I2_WS	Feld Nr.	082
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3157
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe). Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Mäßige Streuauflage.
Beeinträchtigung	B	Fahrweg wegen Gehölzpflegemaßnahmen an der Hecke im Süden.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die durch eine Streuauflage beeinträchtigt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300117

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300117

25.10.2017

wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 -
27821341300117

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300118

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300118
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_083_I2_WS	Feld Nr.	083	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1682	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Stellenweise dominieren Arten der Fettwiesen. Moosreich durch Beschattung angrenzender Baumhecken. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Gräser-Arten) und Arten der Fettwiesen (Große Pimpernell). Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Gräser) und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, in deren Struktur die Auswirkungen der starken Beschattung durch die angrenzende Baumhecke zu erkennen ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300118

25.10.2017

Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heraclenum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300118

25.10.2017

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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 -
27821341300118

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300119

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300119
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_301_I2_WS	Feld Nr.	301	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1391	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Aufrechte Trespe, Kleiner Wiesenknopf, Warzen-Wolfsmilch). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Magerkeitszeiger treten in offenen Bereichen deutlich zurück. Bei geringerer Beschattung durch angrenzende Magerrasenstandort. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit deutlichen Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300119

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name	Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300119

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media 	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300119

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -
27821341300119

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300120

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300120
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_302_I2_WS	Feld Nr.	302
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2824
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Aufrechte Trespe, Schopfige Kreuzblume, Kleiner Wiesenknopf, Warzen-Wolfsmilch). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, von Magerkeitszeigern geprägte Trespen-Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300120

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine sylvatica	dt. Name Wald-Schaumkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
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 zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300120

25.10.2017

wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium vernum	dt. Name	Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum ovatum	dt. Name	Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300120

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 -
27821341300120

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300121

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300121
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_085_I2_WS	Feld Nr.	085		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2555		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer), Trockeniszeigern (Kleiner Wiesenknopf, Gewöhnlicher Wundklee) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Mäßig beeinträchtigt ist die Wiese durch eine Fahrspur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockeniszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	B	Fahrspur.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Übergängen zu Magerrasen. Beeinträchtigt durch Fahrspur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300121

25.10.2017

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium vernum	dt. Name	Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum ovatum	dt. Name	Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300121

25.10.2017

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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300121

25.10.2017

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300122

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300122
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_086_I2_WS	Feld Nr.	086
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1107
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Oberhang Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Salbei, Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Margerite und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Blumenbunte und artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit lokaler Häufung von Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300122

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300122

25.10.2017

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300122

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300122

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300123
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_087_I2_WS **Feld Nr.** 087
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2012
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Magerkeitszeigern (insb. Flaumiger Wiesenhafer, Mittlerer Wegerich und Echte Schlüsselblume). Aspektprägend ist die Art Scharfer Hahnenfuß. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der der Scharfe Hahnenfuß prägend vorkommt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

25.10.2017

<p>Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300124

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300124
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_089_I2_WS	Feld Nr.	089	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5362	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Klappertopf-Arten) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) lokal gehäuft auf. V.a. am Hangfuß in beeinträchtigender Menge. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage. Stark gestört durch Fahrspuren schwerer Maschinen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Streuauflage.
Beeinträchtigung	C	Stark beeinträchtigt durch Fahrspuren schwerer Maschinen.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in der Stickstoffzeiger lokal zahlreich sind. Stark gestört durch Fahrspuren.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 -
27821341300124

25.10.2017

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 -
27821341300124

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 -
27821341300124

25.10.2017

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300125
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_094_I2_WS	Feld Nr.	094	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6388	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch u.a. Acker-Witwenblume, Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Margerite. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Insb. zum Waldrand hin. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	B	Fahrweg am Waldrand.
Gesamtbewertung	B	Sehr artenreiche, blumenbunte Glatthaferwiese, die durch das zahlreiche Vorkommen von Stickstoffzeigern beeinträchtigt ist (Abwertung).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

25.10.2017

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300126
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_303_I2_WS	Feld Nr.	303	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1672	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Trockenzeigern (Tauben-Skabiose, Gewöhnlicher Wundklee, v.a. am Waldrand) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockenzeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit Übergängen in Margerrasen entlang des Waldrandes.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</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</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 Briza media</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras</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</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 Cerastium holosteoides</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 Colchicum autumnale</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 Cynosurus cristatus</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kammgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dactylis glomerata</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium vernum</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

25.10.2017

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

wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
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	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Platanthera bifolia	dt. Name Weiße Waldhyazinthe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300127

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300127
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_095_I2_WS	Feld Nr.	095	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2531	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Aufrechte Tresse, Herbstzeilose), Feuchtezeigern (Bach-Nelkenwurz, v.a. in SW-Ecke) und Arten der Fettwiesen (auffällig viel Weißes Wiesenlabkraut). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	C	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, in der Herbst-Zeitlose und Weißes Wiesenlabkraut auffällig häufig vorkommen. V.a. am Hangfuß deutliche Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300127

25.10.2017

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium vernum	dt. Name	Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300127

25.10.2017

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	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -
27821341300127

25.10.2017

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300128
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_096_I2_WS	Feld Nr.	096	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7834	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Entlang des Waldrandes in ehem. Fahrweg niedrigwüchsig, moosreich und lückig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen (insb. Rot-Klee). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn, am Waldrand auch Giersch) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
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		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

25.10.2017

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Pimpinella major
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
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 ja
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300129

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300129
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_097_I1_WS	Feld Nr.	097
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2847
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich) und Trockenzeigern (Gewöhnlicher Wundklee, Schopfige Kreuzblume). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Trockenzeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen Trockenzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris

dt. Name Wiesen-Kerbel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300129

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
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)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300129

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300129

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -
27821341300129

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300130

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300130
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_098_I1_WS	Feld Nr.	098	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2147	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Echte Schlüsselblume, Wiesen-Margerite). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Zu den Randbereichen nimmt die Artenzahl ab und die Stickstoffzeiger deutlich zu, bis sie an den Grenzen der Erfassungseinheit einen Deckungsanteil von 30% übersteigt. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Im Kern sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, die zu den Rändern hin durch Stickstoffzeiger zunehmend beeinträchtigt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300130

25.10.2017

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 Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300130

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia verrucosa	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300130

25.10.2017

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300130

25.10.2017

Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300131
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_099_I1_WS	Feld Nr.	099	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3197	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Mittlerer Wegerich, Zottiger Klappertopf) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, stellenweise auch Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit Flaumigem Wiesenhafer als prägendes Gras in dem ansonsten von Arten der Fettwiesen geprägten Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.

dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 -
27821341300132

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300132
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_101_I1_WS	Feld Nr.	101	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1466	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Echte Schlüsselblume, Wiesen-Margerite). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage. Horste der Aufrechten Trespe schon leicht bultig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Mäßige Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 -
27821341300132

25.10.2017

Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 -
27821341300132

25.10.2017

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 etliche, mehrere	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 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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 -
27821341300132

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 -
27821341300132

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300133
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_102_I1_WS **Feld Nr.** 102
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 6326
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (im Westen zahlreicher) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Mäßige Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit lokal unterschiedlichen Ausprägungen. Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf 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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300134
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_104_I1_WS	Feld Nr.	104	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2357	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen . Aspektprägend ist die Art Mittlerer Wegerich (dichtes Rosettenpolster). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, grasarme Glatthaferwiese mit sehr hohem Deckungsanteil des Mittleren Wegerich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

25.10.2017

Häufigkeit BB**Status****Quelle****Wuchsfläche (m²)****Schnellerfassung** ja**Zus. Quelle****wiss. Name** Trisetum flavescens**Häufigkeit** zahlreich, viele**Häufigkeit BB****Status****Quelle****dt. Name** Gewöhnlicher Goldhafer**Anzahl Individuen****Wuchsfläche (m²)****Schnellerfassung** ja**Zus. Quelle****wiss. Name** Veronica chamaedrys**Häufigkeit** zahlreich, viele**Häufigkeit BB****Status****Quelle****dt. Name** Gamander-Ehrenpreis**Anzahl Individuen****Wuchsfläche (m²)****Schnellerfassung** ja**Zus. Quelle**

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300135

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300135
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_105_I1_WS	Feld Nr.	105	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1123	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, lokal auch Wiesen-Knäuelgras gehäuft.) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Gräser dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300135

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crucjata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300135

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media 	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300135

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -
27821341300135

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300136

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300136
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_107_I1_WS	Feld Nr.	107	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4668	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind die Arten Knolliger Hahnenfuß, Zottiger Klappertopf, Echte Schlüsselblume und Mittlerer Wegerich. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Sehr kräuterreiche, niedrigwüchsige Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300136

25.10.2017

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
--	--

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

wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300136

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300136

25.10.2017

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -
27821341300136

25.10.2017

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

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

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

wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300137

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300137
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_108_I1_WS	Feld Nr.	108	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2502	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Magerkeitszeigern (insb. die Gräser Aufrechte Trespe und Flaumiger Wiesenhafer). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine starke Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. V.a. magerkeitszeigende Gräser.
Habitatstruktur	C	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Starke Beeinträchtigung durch Streuauflage.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300137

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name	Acker-Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300137

25.10.2017

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 Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -
27821341300137

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300138
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_109_I1_WS	Feld Nr.	109	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4011	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich, Zottiger Klappertopf, Flaumiger Wiesenhafer). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch das Auftreten von Störzeigern (Wald-Erdbeere, Raukenblättriges Greiskraut und Echtes Johanniskraut).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	C	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Beeinträchtigung durch Störzeiger.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, sehr kräuterreiche Glatthaferwiese mit etlichen Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</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</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 Briza media</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras</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</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula patula</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</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 Cerastium holosteoides</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 Crepis biennis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</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 Festuca rubra</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwengel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Fragaria vesca</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wald-Erdbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

25.10.2017

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

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

wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300139
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_111_I1_WS	Feld Nr.	111	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1182	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Zottiger Klappertopf und Große Pimpernell. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese auf Waldlichtung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
------------------------------------	-----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago media</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Mittlerer Wegerich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes 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 zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</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 Rumex acetosa</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 minor</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kleiner Wiesenknopf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Silene dioica</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Tag-Lichtnelke</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 zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

25.10.2017

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300140
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_B_112_I1_WS **Feld Nr.** 112
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 4385
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 27.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite, Wiesen-Glockenblume und Futter-Esparssette. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Sehr hoher Deckungsanteil des Zottigen Klappertopfes.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Arten- und kräuterreiche, blumenbunte Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

25.10.2017

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300141
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_113_I1_WS	Feld Nr.	113	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9890	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf) und Arten der Fettwiesen (v.a. Scharfer Hahnenfuß, Weißes Wiesenlabkraut). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, durch wenige Arten geprägte Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300142
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_114_I1_WS	Feld Nr.	114	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	12441	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen (v.a. Hopfenklee, Armhaariges Hornkraut, Rot-Klee). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Auffallend geringe Wüchsigkeit.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, von niedrigwüchsigen Kräutern dominierte Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula patula</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helictotrichon pubescens</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Heracleum sphondylium</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Bärenklau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Holcus lanatus</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Leucanthemum ircutianum</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Margerite</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Medicago lupulina</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Hopfenklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

25.10.2017

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 major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

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

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

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300143
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_B_116_I1_WS **Feld Nr.** 116
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 4212
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 27.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Margerite, Klappertopf-Arten) und Trockeniszeigern (Gewöhnlicher Wundklee, Kleiner Wiesenknopf, Futter-Esparsette). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Trockeniszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeits- und Trockeniszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

25.10.2017

wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

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

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

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

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

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit sehr viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300144
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_118_I1_WS **Feld Nr.** 118
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 9518
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 27.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese (S). Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch u.a. Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Glockenblume und Wiesen-Kümmel. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Blumenbunte Glatthaferwiese mit Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

25.10.2017

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Glatthafer 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 ja Zus. Quelle
--	--

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

wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

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

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

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

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 -
27821341300145

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300145
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_A_304_I1_WS	Feld Nr.	304
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1772
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Knolliger Hahnenfuß, Orientalischer Wiesenbocksbart), Trockniszeigern (u.a. Gewöhnlicher Wundklee, Kleiner Wiesenknopf) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 -
27821341300145

25.10.2017

wiss. Name	Anthriscus vulgaris	dt. Name	Hunds-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 -
27821341300145

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 -
27821341300145

25.10.2017

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 -
27821341300145

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 -
27821341300146

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300146
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_305_I1_WS	Feld Nr.	305	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	840	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite) und Trockeniszeigern (u.a. Tauben-Skabiose, Kleiner Wiesenknopf). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern und Trockeniszeigern.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
-------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 -
27821341300146

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 -
27821341300146

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 -
27821341300146

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300147

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300147
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Mittlerer Petersberg S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_120_H1/11_WS	Feld Nr.	120
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2443
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Klappertopf-Arten, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Große Pimpernell, Orientalischer Wiesenbocksbart und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, blumenbunte Glatthaferwiese, in der die Große Bibernell auffällig häufig ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Bromus erectus

dt. Name Aufrechte Trespe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300147

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heraclium 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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300147

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite 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 Pimpinella major Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa 	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300147

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300148

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300148
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_306_H1/I1_WS	Feld Nr.	306
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7788
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Magerrasen. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Diese bleiben aber auf Muldenlage beschränkt. Hang- und Kuppenbereiche mit hohen Deckungsanteilen von Magerkeitszeigern. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger standörtlich bedingt lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300148

25.10.2017

wiss. Name	Ajuga genevensis	dt. Name	Genfer Günsel
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	ja
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	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300148

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum ovatum	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300148

25.10.2017

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

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300148

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
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 zahlreich, viele	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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300149

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300149
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Äußerer Petersberg S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_122_H1_WS	Feld Nr.	122
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9426
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Im Oberhang Übergang in Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (im Oberhang mit höheren Deckungsanteilen) und Arten der Fettwiesen (im Unterhang mit höheren Deckungsanteilen). Aspektprägend sind die Arten Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Pippau und die Hahnenfuß-Arten. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit zunehmendem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern im Oberhang.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300149

25.10.2017

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Briza media
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Festuca pratensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300149

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300149

25.10.2017

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300149

25.10.2017

Häufigkeit BB
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S Gauselfingen 1 -
27821341300150

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300150
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S Gauselfingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	610_B_123_H1_WS	Feld Nr.	123		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10981		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer als bestandsbildendes Gras) und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Orientalischer Wiesenbocksbart, Weißes Wiesenlabkraut und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur und Flaumigem Wiesenhafer als bestandsbildendes Gras.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S Gauselfingen 1 -
27821341300150

25.10.2017

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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 rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 -
27821341300150

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 -
27821341300150

25.10.2017

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 -
27821341300150

25.10.2017

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 1 - 27821341300151

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300151
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S Gauselfingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_124_H1_WS	Feld Nr.	124		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9401		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	27.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Stellenweise Hochstauden mit sehr hohen Deckungsanteilen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf), Feuchtezeigern (Bach-Nelkenwurz, Mädesüß, Bach-Kratzdistel) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Erfassungseinheit ist von Gräben durchzogen, entlang derer die Nässezeiger gehäuft vorkommen. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch das Auftreten von Störzeigern (Acker-Kratzdistel) in einer Fahrspur. Einer der Gräben ist mit Rindenmulch verfüllt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Standorttypisch.
Beeinträchtigung	B	Fahrweg.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit standorttypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
------------------------------------	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 1 - 27821341300151

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 1 - 27821341300151

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lamium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiße Taubnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 1 - 27821341300151

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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 ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen -
27821341300152

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300152
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_126_H1_WS	Feld Nr.	126	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7945	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (weniger Arten, v.a. Flaumiger Wiesenhafer) und Arten der Fettwiesen . Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Gräser dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenig wertgebenden Arten. Gräser dominieren.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen -
27821341300152

25.10.2017

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	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen -
27821341300152

25.10.2017

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

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

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen -
27821341300152

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S
Gauselfingen - 27821341300153

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300153
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_127_H1_WS	Feld Nr.	127	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5052	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (Mädesüß, Bach-Nelkenwurz, Kuckucks-Lichtnelke). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Kleinflächig am Westrand Anklänge an Nasswiese mit Seggen, Sumpf-Dotterblume und Wilder Engelwurz. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Feuchtezeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	#

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
---------------------------------------	---------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Alte Fehla S
Gauselfingen - 27821341300153

25.10.2017

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele 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 etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Alte Fehla S
Gauselfingen - 27821341300153

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele 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	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Alte Fehla S
Gauselfingen - 27821341300153

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
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	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 2 - 27821341300154

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300154
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S Gauselfingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_130_I1_WS	Feld Nr.	130		
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9072		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Feuchtezeigern (v.a. Kohldistel, Mädesüß). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Feuchtezeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Standorttypische Ausprägung.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit dichter Schicht feuchtezeigender Kräuter.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S
Gauselfingen 2 - 27821341300154

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 2 - 27821341300154

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 2 - 27821341300154

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 -
27821341300155

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300155
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_132_H1_WS	Feld Nr.	132		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2751		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (wenige Arten, u.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf, Acker-Witwenblume). Aspektprägend ist die Art Scharfer Hahnenfuß. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil weniger Magerkeitszeiger.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen, dafür hohen Deckungsanteile einnehmenden Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S Gauselfingen 2 -
27821341300155

25.10.2017

Häufigkeit BB		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	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 -
27821341300155

25.10.2017

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
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
Status
Quelle

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

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit zahlreich, viele
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
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Beim Brunnen S Gauselfingen -
27821341300156

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300156
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Beim Brunnen S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_133_I1_WS	Feld Nr.	133
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10188
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Gewöhnliches Rispengras) mit zahlreichen Exemplaren auf. Wenige Magerkeitszeiger, diese aber mit hoher Regelmäßigkeit (v.a. Orientalischer Wiesenbocksbart, Acker-Witwenblume, Flaumiger Wiesenhafer). Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige Magerkeitszeiger.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Beim Brunnen S Gauselfingen -
27821341300156

25.10.2017

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

wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Beim Brunnen S Gauselfingen -
27821341300156

25.10.2017

Häufigkeit BB	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 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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Petasites albus	dt. Name Weiße Pestwurz
Häufigkeit Wuchsfläche	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Beim Brunnen S Gauselfingen -
27821341300156

25.10.2017

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

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

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

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S
Gauselfingen - 27821341300157

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300157
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_135_I1_WS	Feld Nr.	135		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	253		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Sumpf-Seggenried. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (u.a. Wilde Engelwurz, Kuckucks-Lichtnelke, Bach-Nelkenwurz). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich zu selten gemäht. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Vorkommen von Feuchtezeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	B	Fahrweg.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche feuchte Glatthaferwiese mit randlichem Übergang in Sumpf-Seggenried.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

TK-Blatt 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S
Gauselfingen - 27821341300157

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S
Gauselfingen - 27821341300157

25.10.2017

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer 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 ja Zus. Quelle
--	--

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

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

wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S
Gauselfingen - 27821341300157

25.10.2017

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

wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra -
27821341300158

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300158
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_139_I1_WS	Feld Nr.	139
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5596
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im O Übergang in feuchte Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Margerite, Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Pippau. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn.) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	B	Fahrweg.
Gesamtbewertung	B	Blumenbunte, artenreiche Glatthaferwiese. Beeinträchtigt durch Fahrspuren. Stickstoffzeiger randlich gehäuft.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bei der Mühle N Neufra -
27821341300158

25.10.2017

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra -
27821341300158

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra -
27821341300158

25.10.2017

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra - 27821341300159

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300159
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_142_I1_WS	Feld Nr.	142	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7489	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter O-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend ist die Art Wiesen-Glockenblume. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Randlich Trockenzeiger (Gewöhnlicher Wundklee, Purgier-Lein). Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche glockenblumenblaue, schwach wüchsige Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra -
27821341300159

25.10.2017

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra -
27821341300159

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra -
27821341300159

25.10.2017

wiss. Name Tragopogon orientalis

Häufigkeit zahlreich, viele

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

Status

Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 3 - 27821341300160

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300160
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S Gauselfingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_144_H1/11_WS	Feld Nr.	144	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	21605	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Kohldistel, Bach-Nelkenwurz). Auch Große Pimpernell auffällig häufig. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit mehreren Exemplaren auf. In Muldenlagen treten Magerkeitszeiger zugunsten von Hochstauden zurück. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Feuchtezeiger.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kohldistel-Glatthaferwiese, in der Magerkeitszeiger standortbedingt lokal zurücktreten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 3 - 27821341300160

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Crepis mollis	dt. Name	Weichhaariger 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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 3 - 27821341300160

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras 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 Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Hauptwässere S
Gauselfingen 3 - 27821341300160

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke 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 Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra -
27821341300161

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300161
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_145_J1_WS	Feld Nr.	145		
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	6092		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Kohldistel, Bach-Nelkenwurz, Mädesüß, Wilde Engelwurz). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Nach NW Übergang in Nasswiese. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Feuchtezeiger.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Dem Standort entsprechend.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit standorttypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Espan N Neufra -
27821341300161

25.10.2017

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 Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium rivulare	dt. Name Bach-Kratzdistel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Espan N Neufra -
27821341300161

25.10.2017

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras 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 Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewinn Espan N Neufra -
27821341300161

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Espan N Neufra - 27821341300162

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300162
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Espan N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_146_J1_WS	Feld Nr.	146	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	12073	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im N Übergang in Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, nach S nachlassend) und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend ist die Acker-Witwenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit augenfälligem Vorkommen der Acker-Witwenblume.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra - 27821341300162

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Espan N Neufra - 27821341300162

25.10.2017

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

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

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

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

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinella 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 ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra -
27821341300163

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300163
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_148_I1/J1_WS	Feld Nr.	148		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3803		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	28.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen. Nur wenige wertgebende Arten (v.a. Flaumiger Wiesenhafer und Acker-Witwenblume), diese aber mit nennenswerten Deckungsanteilen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra -
27821341300163

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name	Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra -
27821341300163

25.10.2017

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	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
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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra -
27821341300163

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra -
27821341300164

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300164
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_171_K2_WS	Feld Nr.	171		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13114		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen . Nur wenige wertgebende Arten (v.a. Flaumiger Wiesenhafer und Zottiger Klappertopf), diese aber mit nennenswerten Deckungsanteilen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten aber auffällig viel Zottigem Klappertopf.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra -
27821341300164

25.10.2017

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ornithogalum umbellatum	dt. Name Dolden-Milchstern
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra -
27821341300164

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra -
27821341300164

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 1 - 27821341300165

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300165
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_173_L3_WS	Feld Nr.	173	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9730	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen . Nur wenige wertgebende Arten (v.a. Flaumiger Wiesenhafer) , dieser aber mit hohen Deckungsanteilen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300165

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300165

25.10.2017

wiss. Name Phleum pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

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

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke 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 ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300165

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 2 - 27821341300166

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300166
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_174_L4_WS **Feld Nr.** 174
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 16576
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 01.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeiger und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, großflächig homogene Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300166

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300166

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300166

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 3 - 27821341300167

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300167
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_175_L4/M1_WS **Feld Nr.** 175
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 31774
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 01.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, großflächig homogene Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

dt. Name Glatthafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300167

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	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	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	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300167

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300167

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 -
27821341300168

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300168
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_176_L4_WS	Feld Nr.	176	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2172	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen nitrophytischer Saum zu den Gehölzen hin. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel, Mädesüß). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Feuchtezeiger.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil von Feuchtezeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
--	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 -
27821341300168

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heraclium sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 -
27821341300168

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 -
27821341300168

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300169
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_178_L4_WS	Feld Nr.	178	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	28461	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen (v.a. Große Pimpernell). Wenige wertgebende Arten im Bestand. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gewöhnliches Rispengras) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

25.10.2017

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 5 - 27821341300170

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300170
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_179_L4_WS	Feld Nr.	179	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	18369	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen (v.a. Großer Pimpernell). Wenige wertgebende Arten im Bestand. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gewöhnliches Rispengras) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 - 27821341300170

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 - 27821341300170

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Pimpinella major</p> <p>Häufigkeit sehr viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Große Pimpernell</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa trivialis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Rispengras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rhinanthus alectorolophus</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Zottiger Klappertopf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Silene dioica</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Tag-Lichtnelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (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</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesenlöwenzahn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Tragopogon orientalis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium pratense</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Rot-Klee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 - 27821341300170

25.10.2017

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 6 - 27821341300171

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300171
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 6
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_181_M1_WS	Feld Nr.	181	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13371	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen (insb. Große Pimpernell). Wenige wertgebende Arten im Bestand. Flaumiger Wiesenhafer häufigstes Gras, Wiesen-Margerite zahlreich. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 - 27821341300171

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 - 27821341300171

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 - 27821341300171

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra -
27821341300172

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300172
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_184_M1_WS	Feld Nr.	184
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1014
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2014
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Wenige wertgebende Arten. Flaumiger Wiesenhafer als bestandsbildendes Gras, Zottiger Klappertopf zahlreich. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Feuchtezeigern und Arten der Fettwiesen. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	A	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra -
27821341300172

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra -
27821341300172

25.10.2017

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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra -
27821341300172

25.10.2017

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

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

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 7 - 27821341300173

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300173
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 7
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_186_M1_WS	Feld Nr.	186	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	24243	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Zum Gewässer hin wüchsiger. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (im W der Fläche mit höheren Deckungsanteilen, v.a. Zottiger Klappertopf), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel), Wechselwasserzeigern (Weichhaariger Pippau) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern, Wechselwasserzeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit hohen Deckungsanteilen wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 - 27821341300173

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cardamine pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schaumkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea jacea</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 Colchicum autumnale</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</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 mollis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weichhaariger Pippau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca rubra</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwengel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut</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 zahlreich, viele</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 Helictotrichon pubescens</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 - 27821341300173

25.10.2017

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

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

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

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 - 27821341300173

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 8 - 27821341300174

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300174
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 8
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_188_M1_WS	Feld Nr.	188	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6851	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. V.a. der Rot-Klee bildet eine dichte bodennahe Kräuterschicht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Große Pimpinell, Rot-Klee, Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesenlöwenzahn) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit blumenbunter Mischung aus wertgebenden Arten und Arten der Fettwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 - 27821341300174

25.10.2017

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Kohldistel 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 ja Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 - 27821341300174

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 - 27821341300174

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 -
27821341300175

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300175
Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_189_N1_WS	Feld Nr.	189		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8784		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	03.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesenlöwenzahn) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Wenige wertgebende Arten, die lokal gehäuft (im S Wiesen-Glockenblume, im N Wiesen-Margerite) auftreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
---------------------------------------	---------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 -
27821341300175

25.10.2017

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 -
27821341300175

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 -
27821341300175

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 9 - 27821341300176

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300176
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 9
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_190_O1_WS	Feld Nr.	190	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1523	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	03.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in konvexer Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. am S-Hang zahlreich, v.a. Wiesen-Margerite, Wiesen-Glockenblume), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel in Gewässernähe) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, v.a. in Muldenlage) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Kuppenlage, die durch unterschiedliche Standortbedingungen heterogen ausgeprägt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 - 27821341300176

25.10.2017

<p>wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 - 27821341300176

25.10.2017

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 - 27821341300176

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300177
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_194_O1_WS **Feld Nr.** 194
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5570
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 03.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (Wiesen-Margerite, Flaumiger Wiesenhafer, Orientalischer Wiesenbocksbart), die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, die von wenigen Arten geprägt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

25.10.2017

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

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

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300178
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_197_O1_WS **Feld Nr.** 197
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1020
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 03.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Zur Fehla hin Übergang in Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (Wiesen-Margerite, Orientalischer Wiesenbocksbart), die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, die von wenigen wertgebenden Arten geprägt wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12 - 27821341300179

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300179
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_198_O1_WS	Feld Nr.	198	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3245	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	03.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen (insb. Kleiner Klappertopf). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) beeinträchtigend im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger beeinträchtigend.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese die von wenigen wertgebenden Arten geprägt wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12 - 27821341300179

25.10.2017

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12 - 27821341300179

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300180
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_200_N1_WS **Feld Nr.** 200
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5873
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 03.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen (insb. Wiesen-Margerite und Orientalischer Wiesenbocksbart). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen, aber bestandsprägenden wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum **dt. Name** Gewöhnliches Ruchgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) 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 ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

25.10.2017

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300181
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_202_N1_WS	Feld Nr.	202	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11970	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	03.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen (insb. Kleiner Klappertopf). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese die von wenigen wertgebenden Arten geprägt wird. Stickstoffzeiger beeinträchtigend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfäche (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</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Herbst-Zeitlose</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helictotrichon pubescens</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Heracleum sphondylium</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Bärenklau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Leucanthemum ircutianum</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Margerite</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Myosotis arvensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Vergißmeinnicht</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Plantago lanceolata</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa pratensis</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Wiesenrispengras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p> <p>Schnellerfassung ja</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

25.10.2017

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung ja

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 15 - 27821341300182

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300182
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 15
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_203_M1_WS **Feld Nr.** 203
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 16145
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 03.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Klappertopf-Arten, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, kräuterreiche Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 - 27821341300182

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 - 27821341300182

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 - 27821341300182

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 16 - 27821341300183

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300183
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 16
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_205_M1-WS	Feld Nr.	205	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11494	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	03.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (u.a. Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart). Stellenweise Prägung durch Große Pimpernell. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

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 ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthriscus sylvestris</p>	<p>dt. Name Wiesen-Kerbel</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 - 27821341300183

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 - 27821341300183

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer 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 Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 - 27821341300183

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 -
27821341300184

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300184
Erfassungseinheit Name Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_206_M1_WS	Feld Nr.	206
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	19367
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	03.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im N Übergang in feuchte Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Zottiger Klappertopf), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel, Mädesüß), Arten der Fettwiesen und wertgebenden Gräsern (Echter Rotschwengel, Flaumiger Wiesenhafer). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern, wertgebenden Gräsern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese. Wertegebende Gräser bestandsbildend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 -
27821341300184

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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 mollis	dt. Name	Weichhaariger Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 -
27821341300184

25.10.2017

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

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 nein
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 Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 -
27821341300184

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes
Ried NW Hörschwag - 27821341300185

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300185
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes Ried NW Hörschwag
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510_C_151_A1/B1_WS **Feld Nr.** 151
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 4700
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 29.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Zur Lauchert hin Übergang in feuchte Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Mädesüß). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Vorkommen von Feuchtezeigern.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche feuchte Glatthaferwiese, in der die Bach-Nelkenwurz zahlreich vertreten ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes
Ried NW Hörschwag - 27821341300185

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium rivulare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crucjata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes
Ried NW Hörschwag - 27821341300185

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	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 zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes
Ried NW Hörschwag - 27821341300185

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewinn Unteres Ried S
Hörschwag - 27821341300186

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300186
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewinn Unteres Ried S Hörschwag
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_152_B1/C1_WS	Feld Nr.	152
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7211
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Im S und N Übergang in Nasswiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Feuchtezeigern (u.a. Bach-Nelkenwurz, Sumpf-Vergissmeinnicht). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Gewöhnliches Rispengras) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Magerkeitszeiger mit Deckungsanteilen < 10%, aber Stickstoffzeiger < 10% und Artenzahl > 25. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hohe Zahl von Feuchtezeigern. Magerkeitszeiger < 10%, aber relativ artenreich bei geringer Deckung von Stickstoffzeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, feuchte Glatthaferwiese mit Übergängen in Nasswiese. Geringer Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewinn Unteres Ried S
Hörschwag - 27821341300186

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis mollis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weichhaariger Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum palustre Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Unteres Ried S
Hörschwag - 27821341300186

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name	Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name	Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Unteres Ried S
Hörschwag - 27821341300186

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bühl N Hausen - 27821341300187

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300187
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Bühl N Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_154_C1_WS	Feld Nr.	154	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4931	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an wertgebenden Arten (wenige Arten, v.a. Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Margerite, Flaumiger Wiesenhafer) Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesenlöwenzahn, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an wenigen wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft (Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen).
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	#

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300187

25.10.2017

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

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300187

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300187

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 1 -
27821341300188

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300188
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_156_C1_WS	Feld Nr.	156
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4161
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. Am Nordrand eine Reihe junger Obstbäume. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Zottiger Klappertopf und Rot-Klee. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Zottiger Klappertopf sehr zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit jungen Obstbäumen und sehr viel Zottigem Klappertopf.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 1 -
27821341300188

25.10.2017

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		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name	Acker-Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 1 -
27821341300188

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 1 -
27821341300188

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 2 -
27821341300189

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300189
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_158_C1_WS	Feld Nr.	158
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5397
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter SW-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Steilere Böschungen magerer ausgeprägt und mit geringerer Wüchsigkeit (dort vermehrt Trockniszeiger). Im zentralen Mittelhang (schwache Neigung) mit höherer Wüchsigkeit. Dort grasreich und durch die wertgebenden Arten Orientalischer Wiesenbocksbart, Zottiger Klappertopf und Flaumiger Wiesenhafer geprägt. Gekennzeichnet ist die Wiese durch Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, nur in den schwach geneigten Bereichen) beeinträchtigend im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. An steilen Böschungen magerer. Stickstoffzeiger beeinträchtigend.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche grasreiche Glatthaferwiese, die an steilen Böschungsbereichen magerer und kräuterreicher ausgeprägt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 2 -
27821341300189

25.10.2017

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
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 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 Campanula rotundifolia
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Galium album
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 2 -
27821341300189

25.10.2017

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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
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 Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Bruckwiesen in Hausen 2 -
27821341300189

25.10.2017

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 1 - 27821341300190

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300190
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_160_D1_WS	Feld Nr.	160	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3832	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockenzeigern und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend ist die Art Zottiger Klappertopf. Stickstoffzeiger am Hangfuß im Bestand vertreten (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau), am Oberhang nicht. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockenzeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Zottiger Klappertopf dominant.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche stark durch den Zottigen Klappertopf geprägte Glatthaferwiese. Stellenweise Trockenzeiger zahlreich. Am Hangfuß Stickstoffzeiger vermehrt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 1 -
27821341300190

25.10.2017

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	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name	Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 1 -
27821341300190

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 1 -
27821341300190

25.10.2017

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S
Hausen - 27821341300191

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300191
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_161_D1_WS	Feld Nr.	161		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3108		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine lichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch wertgebende Gräser (Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Keine Stickstoffzeiger. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Geprägt von magerkeitszeigenden Gräser.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Gräser dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, grasreiche Trespen-Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S
Hausen - 27821341300191

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S
Hausen - 27821341300191

25.10.2017

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

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S
Hausen - 27821341300191

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2 -
27821341300192

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300192
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_162_C1_WS	Feld Nr.	162		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3615		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Magerkeitszeigern (v.a. Zottiger Klappertopf mit hohen Deckungsanteilen). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (46.288%)
7721 (53.712%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit Wuchsfäche	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 2 -
27821341300192

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 2 -
27821341300192

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele 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
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2 -
27821341300192

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3 -
27821341300193

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300193
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_163_D1_WS	Feld Nr.	163
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3173
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Zottiger Klappertopf). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Zottiger Klappertopf dominant.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Vom Zottigen Klappertopf dominierte mäßig artenreiche Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (49.298%)
7721 (50.702%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3 -
27821341300193

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 3 -
27821341300193

25.10.2017

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 3 -
27821341300193

25.10.2017

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 4 -
27821341300194

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300194
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_164_D1_WS	Feld Nr.	264		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	877		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	A	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Wertgebende Gräser bestandsbildend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 4 -
27821341300194

25.10.2017

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 Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 4 -
27821341300194

25.10.2017

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 4 -
27821341300194

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 5 - 27821341300195

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300195
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_166_C1_WS	Feld Nr.	166	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3302	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Zottiger Klappertopf) und Arten der Fettwiesen (v.a. Wiesen-Schafgarbe). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Zottiger Klappertopf dominant.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, sehr kräuterreiche Glatthaferwiese, die von wenigen Arten dominiert wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.

dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 5 -
27821341300195

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heraclenum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 5 -
27821341300195

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys 	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 5 -
27821341300195

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 6 -
27821341300196

25.10.2017

Gebiet	FFH Gebiete um das Laucherttal		
Erfassungseinheit Nr.	27821341300196		
Erfassungseinheit Name	Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 6		
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)		

Interne Nr.	6510_C_167_D1_WS	Feld Nr.	167
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1409
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.05.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite), Trockenzeigern (Futter-Esparssette) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) zahlreich im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockenzeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Artenreiche Glatthaferwiesr. Stickstoffzeigern zahlreich im Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (6.583%)
7721 (93.418%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6 -
27821341300196

25.10.2017

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 6 -
27821341300196

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6 -
27821341300196

25.10.2017

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn An der Eichhalde S Hausen 6 -
27821341300196

25.10.2017

Häufigkeit BB
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Strangen S Hausen -
27821341300197

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300197
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Strangen S Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_168_D1_WS	Feld Nr.	168
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2332
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (Flaumiger Wiesenhafer häufigstes Gras). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) zahlreich im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt
7621 (48.798%)
7721 (51.202%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Strangen S Hausen -
27821341300197

25.10.2017

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Strangen S Hausen -
27821341300197

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Strangen S Hausen -
27821341300197

25.10.2017

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Heerweg S Hausen -
27821341300198

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300198
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Heerweg S Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_169_D1_WS	Feld Nr.	169		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1235		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine lichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Trockeniszeigern (v.a. Aufrechte Trespe). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich zu selten gemäht. Mäßig beeinträchtigt durch Ausbildung einer Streuauflage.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Trockeniszeigern. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	C	Homogener Bestand. Gräser dominieren.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, grasreiche Trespen-Glatthaferwiese. Beeinträchtigt durch Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Heerweg S Hausen -
27821341300198

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name	Acker-Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Heerweg S Hausen -
27821341300198

25.10.2017

wiss. Name Euphrasia verna	dt. Name Acker-Zahntrost
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Heerweg S Hausen -
27821341300198

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Heerweg S Hausen -
27821341300198

25.10.2017

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

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

wiss. Name Valerianella locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen - 27821341300199

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300199
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_170_E1_WS	Feld Nr.	170	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3680	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Margerite), Trockenzeigern (u.a. Warzen-Wolfsmilch, Aufrechte Trespe) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockenzeigern und Arten der Fettwiesen. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen. Zum Hangfuß Stickstoffzeiger zahlreicher.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen -
27821341300199

25.10.2017

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen -
27821341300199

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Eichhalde S Hausen -
27821341300199

25.10.2017

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Stettsteig S Inneringen -
27821341300200

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300200
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Stettsteig S Inneringen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_207_S3_WS	Feld Nr.	207	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6358	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	04.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von Magerkeitszeigern, die aber stetig als Begleitarten auftreten (Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite, Orientalischer Wiesenbocksbart). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) zahlreich im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten. Stickstoffzeiger zahlreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen -
27821341300200

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen -
27821341300200

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys 	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen -
27821341300200

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hinter dem Veringer Stöckle W
Inneringen - 27821341300201

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300201
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Hinter dem Veringer Stöckle W Inneringen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_212_S2_WS	Feld Nr.	212		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4394		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	04.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Zottiger Klappertopf und Wiesen-Kümmel. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gewöhnliches Rispengras) zahlreich im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit auffällig hohen Deckungsanteilen weniger Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hinter dem Veringer Stöckle W
Inneringen - 27821341300201

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium sylvaticum	dt. Name	Wald-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hinter dem Veringer Stöckle W
Inneringen - 27821341300201

25.10.2017

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	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 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	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Hinter dem Veringer Stöckle W
Inneringen - 27821341300201

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 1 - 27821341300202

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300202
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_214_T2_WS	Feld Nr.	214
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8738
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	04.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter SW-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Inselartig höherwüchsige, grasreiche Bereiche. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen dichten Teppich niederwüchsiger Kräuter, v.a. Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite, Klee-Arten, aus dem die Blütenstände des Wiesen-Salbei herausragen. Die Fläche wird durch Rinder beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Grasreiche Inseln durch Weidenutzung.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, geprägt durch eine dichte Kräuterschicht und relative Armut an Gräsern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 1 - 27821341300202

25.10.2017

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

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

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

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

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

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 1 - 27821341300202

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 1 - 27821341300202

25.10.2017

wiss. Name Veronica arvensis

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Feld-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit zahlreich, viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 2 - 27821341300203

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300203
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_B_215_T2_WS	Feld Nr.	215	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5637	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	04.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter SW-exponierter Hanglage (zum Kartierzeitpunkt frisch beweidet, daher geringe Artenzahl in Schnellaufnahme). Am Oberhang Übergang in Magerrasen. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Aufrechte Trespe) und Trockeniszeigern (Wiesen-Salbei, Gewöhnliche Kreuzblume). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Fläche wird durch Rinder beweidet. Eine schwache Beeinträchtigung über 2 Jahre alte Gehölzaufkommen (Schlehe).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern und Trockeniszeigern.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. Rinderbeweidung.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, mit Rindern beweidete Salbei-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 2 - 27821341300203

25.10.2017

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Genista sagittalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele</p>	<p>dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 2 - 27821341300203

25.10.2017

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S
Veringenstadt 2 - 27821341300203

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf -
27821341300204

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300204
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_308_U1_WS	Feld Nr.	308/1617
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3484
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Arten der Fettwiesen und wertgebenden Arten (im 2. Aufwuchs v.a. Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume auffällig). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Fläche wird als Mähweide genutzt. Beweidung durch Lamas.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Arten der Fettwiesen und wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Beweidung durch Lamas.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit gleichen Deckungsanteilen neutraler und wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf -
27821341300204

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf -
27821341300204

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich 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 Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Senecio jacobaea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Jacobs-Greiskraut 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf -
27821341300204

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300205

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300205
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Altenburg S Gammertingen 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6510_C_309_M2_WS	Feld Nr.	308	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3941	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage (geringere Artenzahl in Schnellaufnahme wg. 2. Aufwuchs). Der Bestand ist homogen ausgebildet. Im 2. Aufwuchs und bei starker Trockenheit niederwüchsig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an wertgebenden Arten (Acker-Witwenblume, Gewöhnlicher Hornklee, Mittlerer Wegerich, Wiesen-Augentrost). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich. Hoher Deckungsanteil an wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	B	Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Artenreiche Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 -
27821341300205

25.10.2017

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 -
27821341300205

25.10.2017

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 lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 -
27821341300205

25.10.2017

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

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

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

wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300206
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212_B_400_I2_WS **Feld Nr.** 400
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2247
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 17.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Blumenbunter Magerrasen in Hanglage. V.a. Schopfige Kreuzblume, Gewöhnlicher Wundklee, Purgier-Lein und Kleiner Wiesenknopf durchgängig zahlreich. V.a. in den Randbereichen auch weitere Kennarten. Übergang in stark versaumte und z.T. gehölzreiche Streifen, in denen auch Nährstoffzeiger stärker hinzutreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig.
Habitatstruktur	A	Schwach wüchsig. Fläche homogen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, blumenbunter Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
---	---

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
---	--

<p>wiss. Name Carlina vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

25.10.2017

Quelle	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 brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Genista sagittalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe 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
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300207

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300207
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_401_H2_WS	Feld Nr.	401
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6211
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Magerrasen in +- ebener Lage, in dem v.a. Schopfige Kreuzblume und Purgier-Lein zahlreich und hochstetig vorkommen. Auch Stickstoffzeiger regelmäßig im Bestand vertreten. An den Rändern versauert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Anklänge an Magerwiese. Fläche durch Beschattung angrenzender Hecken heterogen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarmer Magerrasen mit wenigen stetig vorkommenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carlina vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300207

25.10.2017

Quelle	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 Genista sagittalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flügel-Ginster 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 nein 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 Koeleria pyramidata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300207

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300208
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212_B_402_I2_WS **Feld Nr.** 402
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3022
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 17.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Blumenbunter Magerrasen in +- ebener Lage. Kennarten v.a. entlang des Nordrandes zahlreich (südexponiert, offen), zur Hecke im Süden je nach Beschattung Übergänge in Magerwiese (hochwüchsiger, grasreicher). Vorkommen von zwei gefährdeten (RL 3 BW) Arten: Wiesen-Leinblatt (v.a. im Westen), Purpur-Klee (Zentrum).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten zahlreich, aber mittelstetig. Nitrophyten vorhanden. 2 gefährdete Arten.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Anklänge an Magerwiese in stärker beschatteten Bereichen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Magerrasen in Waldrandlage mit zahlreichen, aber wg. Übergängen in Magerwiese nur mittelstetigen, Zählarten. 2 gefährdete Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

25.10.2017

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
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 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 Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

25.10.2017

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Prunella grandiflora Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

25.10.2017

Quelle	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 Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thesium pyrenaicum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Leinblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium rubens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purpur-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300209

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300209
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_403_I2_WS	Feld Nr.	403
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5557
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kennartenarmer Magerrasen. Gewöhnliche Kreuzblume und Purgier-Lein mit hoher Stetigkeit. Abschnittsweise einzelne Arten stärker vertreten, z.B. Sonnenröschen im N, Gewöhnlicher Wundklee im S. Andere Kennarten v.a. zu den Rändern hin. Vereinzelt Vorkommen des gefährdeten Wiesen-Leinblattes. Bestand heterogen, lokal nährstoffreicher.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Nitrophyten vorhanden. Vorkommen einer gefährdeten Art.
Habitatstruktur	B	Schwache bis mittlere Wüchsigkeit. Lokal nährstoffreicher.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarmer Magerrasen. Lokal wüchsiger mit höheren Anteilen von Wiesengräsern. Vereinzelt Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300209

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euphorbia brittingeri</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Warzen-Wolfsmilch</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca pratensis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium verum</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Labkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Genista sagittalis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Flügel-Ginster</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helianthemum nummularium agg.</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hieracium 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 nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hieracium pilosella</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kleines Habichtskraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hippocrepis comosa</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300209

25.10.2017

wiss. Name Linum catharticum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Purgier-Lein
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Polygala comosa
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Schopfige Kreuzblume
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 Sanguisorba minor
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 Thesium pyrenaicum
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Leinblatt
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300210

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300210
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_404_I2_WS	Feld Nr.	404
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3974
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Lang gezogener schmaler Magerrasen zwischen 2 Hecken. Durch Schattenwurf sehr arm an Kennarten. Wiesengräser mit rel. hohen Anteilen. Beste Ausprägung im südexponierter Saum am Nordrand mit stetigem Vorkommen weniger Kennarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Obergrasreich mit Anklängen an Magerwiese. Fläche heterogen, lokal nährstoffreicher.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarmer Magerrasen mit Anklängen an Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300210

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
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 brittingeri	dt. Name Warzen-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 Gymnadenia conopsea	dt. Name Mücken-Händelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
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 zahlreich, viele	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 Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300210

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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 Sanguisorba minor
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Trifolium medium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300211
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_405_I1_WS	Feld Nr.	405
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8255
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen in +- ebener Lage an Waldrand. V.a. die Karthäuser-Nelke ist in dem von Aufrechter Trespe und Zottigem Klappertopf geprägten Bestand stetig vertreten. V.a. an den Rändern artenreicher mit weiteren Kennarten (Gewöhnlicher Hufeisenklee, Sonnenröschen). In den schwachwüchsigen Bereichen entlang des Waldes (Fahrspur) auch Flügel-Ginster, Frühlings-Fingerkraut und Hügel-Meister. Im Süden auf breitem Stufenrain licht mit Eichen, Kiefern und einzelnen Büschen bestanden. Dort vermehrt Saumarten (Mittlerer Klee, Großer Ehrenpreis) in dichtem Fieder-Zwenken-Filz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig.
Habitatstruktur	B	Schwach wüchsig. Z.T starke Sukzession (Stufenrain). Lokal nährstoffreicher.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Heterogener Magerrasen in Waldrandlage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Anthyllis vulneraria
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Asperula cynanchica
Häufigkeit wenige, vereinzelt

dt. Name Hügel-Meister
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dianthus carthusianorum</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Karthäuser-Nelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium verum</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Labkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Genista sagittalis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Flügel-Ginster</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helianthemum nummularium agg.</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hieracium pilosella</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kleines Habichtskraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hippocrepis comosa</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

25.10.2017

wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<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/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300212

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300212
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212_C_406_I1_WS **Feld Nr.** 406
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 1269
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 17.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Stark versaumter Magerrasen, in der Fläche durch einen dichten Filz der Fieder-Zwenke geprägt. V.a. zum Wegrand hin und im Bereich ehemaliger Baumscheiben stark durch Stickstoffzeiger beeinträchtigt ist. Die starke Gehölzsukzession wurde durch eine Pflegemaßnahme in jüngster Vergangenheit deutlich aufgelichtet. Nur noch wenige junge Eichen als Gehölze auf der Fläche. Zählarten noch mittelhäufig bei geringer Stetigkeit. Beste Ausprägung am Westrand. Dort auch noch einige Exemplare der gefährdeten Küchenschelle.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Zählarten mittelhäufig aber gering stetig. Störzeiger und Nitrophyten deutlich. Vorkommen einer gefährdeten Art.
Habitatstruktur	C	Stark wüchsig, starke Sukzession. Fläche heterogen. Störstellen nach Pflegemaßnahmen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Gestörter Magerrasen, dessen starke Gehölzsukzession durch eine Pflegemaßnahme jüngst beseitigt wurde.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300212

25.10.2017

<p>Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carlina vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Genista sagittalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300212

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pulsatilla vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Scabiosa columbaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Veronica teucrium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300213

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300213
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212_C_407_I2_WS **Feld Nr.** 407
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 2171
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 17.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Blumenbunter Magerrasen (mehrere Teilflächen) in Randbereichen von Magerwiesen. Durch schwache Wüchsigkeit und zahlreiches Vorkommen von Trockenzeigern (Gewöhnlicher Wundklee und Purgier-Lein) deutlich von diesen abgesetzt. Kennartenarme Ausprägung. Stellenweise versauert und mit filziger Grasnarbe (Fieder-Zwenke).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.
Habitatstruktur	B	Kräuterreich. Heterogen (mehrere Teilflächen). Stellenweise versauert.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mehrere kennartenarme Magerrasen in Randbereichen von Magerwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300213

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300214

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300214
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_408_I1_WS	Feld Nr.	408
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	892
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler langezogener Magerrasen, der sich als Saum zwischen Feldhecke und Magerwiese in N-S-Richtung erstreckt. Nach Westen +- fließender Übergang in Magerwiese. Kennartenarme Ausprägung mit Sonnenröschen und Gewöhnlicher Hufeisenklee als prägende Arten. Wo die Gehölze lichter stehen zieht sich der Magerrasen in die Hecke hinein. Dort verfilzte Grasnarbe (Fieder-Zwenke) und Saumarten (Großer Ehrenpreis).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Anklänge an Magerwiese (nach W zunehmend).
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarmer Magerrasen in Westexposition zwischen Magerwiese und Feldhecke.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300214

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sedum acre	dt. Name Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300214

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung nein

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300215

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300215
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_409_I1_WS	Feld Nr.	409	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6912	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	17.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kennartenarmer großflächiger Magerrasen auf mehreren westexponierten Terrassen, die durch teils mit Gehölzen bestandene Böschungen getrennt sind. Je nach Beschattung ändern sich Stetigkeit der Kennarten und Wüchsigkeit. Dadurch fließende Übergänge in kennartenlose, magerwiesenähnliche Bestände. Böschungen stark versauert mit verfilzter Grasnarbe aus Fieder-Zwenke und lokal Stickstoffzeigern (Wiesen-Kerbel). Zählarten v.a. in und entlang der Böschungen zahlreich.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Heterogener Bestand. Stellenweise versauert. Je nach Beschattung Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Großflächiger kennartenarmer Magerrasen mit Übergängen in Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300215

25.10.2017

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300215

25.10.2017

wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300216

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300216
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212_C_410_I1_WS **Feld Nr.** 410
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 502
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 17.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kennartenarmer Magerrasen auf Böschung. Dieer wird nicht gepflegt und ist durch eine dichte Grasnarbe (Fieder-Zwenke) geprägt. Im Zentrum steht eine große Kiefer und ein Haselbusch. Westlich davon beste Ausprägung des Bestandes. Der nördlichste Bereich des Magerrasen wird gemäht und zeichnet sich durch ein zahlreiches Vorkommen der Schopfigen Kreuzblume aus. Direkter Übergang in Fettwiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen, z.T. verfilzt.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Verfilzter kennartenarmer Magerrasen auf Böschung, der sich in die nördlich angrenzende regelmäßig gemähte Wiese hineinzieht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%)

TK-Blatt 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300216

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juniperus communis	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300216

25.10.2017

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300217

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300217
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_411_L1_WS	Feld Nr.	411	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	551	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen auf sanft abfallender S-exponierter Böschung inmitten Magerwiese. Vom umgebenden Grünland durch Vorkommen von Kennarten (Sonnenröschen, Aufrechter Ziest) abgegrenzt, aber fließende Übergänge zwischen beiden Lebensraumtypen. Kennartenarmer Bestand. An den flachgründigsten, z.T. felsigen Stellen lokale Vorkommen von Scharfem Mauerpfeffer und Frühlings-Fingerkraut.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Schwache bis mittlere Wüchsigkeit. Übergänge in Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarmer Magerrasenbestand auf Böschung inmitten Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300217

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
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 Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sedum acre	dt. Name Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300218

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300218
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_412_L1_WS	Feld Nr.	412		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	791		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Im Nordteil brachliegender, von Gehölzmantel umgebener Magerrasen, der von der Fieder-Zwenke geprägt wird. An den Rändern dringt die Schlehe ein. Warzen-Wolfsmilch auffälligste Kennart. Größtenteils stark versaum mit hohen Anteilen an Mittlerem Klee. Auch Nährstoffzeiger (Weißes Wiesenlabkraut, Glatthafer) regelmäßig vorhanden. Im südlichen Teil kennartenreicher: Sonnenröschen zahlreich, Aufrechter Ziest und Pyramiden-Kammschmiele stetig vertreten, Fieder-Zwenke weniger prägend. Vorkommen der gefährdeten Arten Steppen-Lieschgras und Labkraut Sommerwurz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Wenige Zählarten. Nährstoffzeiger vorhanden. Vorkommen zwei gefährdeter Arten.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession mittel und stark versaumt (v.a. im Norden). Fläche heterogen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Heterogener, z.T. stark versaumter Magerrasen mit Vorkommen zwei gefährdeter Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300218

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
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	Orobanche caryophyllacea	dt. Name	Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name	Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300218

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300219

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300219
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_413_L1_WS	Feld Nr.	413	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	212	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten langgezogener, SW-NO verlaufender Feldhecken zwischen Wirtschaftswiesen. In der Matrix Echter Wiesenhafer und Aufrechte Trespe prägend. Zählarten mittelhäufig. An den Rändern versaumt. Fieder-Zwenke dort dominierendes Gras. Von den Hecken her dringt die Schlehe ein. Ablagerung von Gehölzschnitt auf der Fläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig. Nährstoffzeiger vereinzelt.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession schwach.
Beeinträchtigung	B	Ablage von Gehölzschnitt. Holzlagerung.
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten Feldhecken.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	832 Mähgut-, Gehölzschnittablagerung	Grad 2	mittel
	425 Holzlagerung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit etliche, mehrere</p>	<p>dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300219

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium anisophyllum	dt. Name Alpen-Labkraut
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 Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300219

25.10.2017

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 Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300220

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300220
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_414_L1_WS	Feld Nr.	414	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1402	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler Magerrasen auf Stufenrain zwischen Magerwiesen. Nördl. TF im W als Saum entlang des S-exponierten Waldrandes, im NO Übergang in Feldhecke. Am Waldrand +- stark versauert. Fieder-Zwenke prägend. Zählarten mittelhäufig aber gering stetig. Vereinzelte Vorkommen der gefährdeten Labkraut-Sommerwurz. Stellenweise Nährstoffzeiger (Glatthafer, Weißes Wiesen-Labkraut). Ca. 1-2 Meter ragen aber in die regelmäßig gemähte Wiese hinein. Zwischen den Wiesen mit einzelnen Gehölzen (Schlehe, Kiefer).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Nährstoffzeiger lokal vorhanden.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession schwach. Lokal nährstoffreicher.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Schmäler langezogene Magerrasen als Saum entlang eines südexponierten Waldrandes und auf Stufenrain zwischen Magerwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300220

25.10.2017

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Asperula cynanchica	dt. Name	Hügel-Meister
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Campanula persicifolia	dt. Name	Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carlina acaulis	dt. Name	Stengellose Eberwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300220

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium anisophyllum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Alpen-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago falcata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sichelklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -
27821341300220

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche caryophyllacea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe 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 etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewinn Urishalde SW Neufra -
27821341300220

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra -
27821341300221

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300221
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_415_L1_WS	Feld Nr.	415		
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	1730		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mehrere kleinflächige Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten langgezogener, SW-NO verlaufender Feldhecken zwischen Wirtschaftswiesen. Von Echtem Wiesenhafer geprägt, stark versauimte Bereiche von der Fieder-Zwenke. Aufkommen von einzelnen Gehölzen. Zähl- und kennartenarm. Zu den Rändern Nährstoffeinfluss der angrenzenden Wirtschaftswiesen/Äcker/Gehölze erkennbar. Lokal Beeinträchtigung durch Strohhaufen. Größere Teilflächen i.d.R. etwas besser, da negative Randeffekte weniger stark ausgeprägt. Nördl. TF mit vereinzelt Vorkommen der gefährdeten Arten Wiesen-Leinblatt und Labkraut-Sommerwurz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. 1 TF mit wenigen Individuen zwei gefährdeter Arten. Nitrophyten vorhanden.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Nährstoffeinfluss erkennbar. Sukzession schwach. Fläche heterogen.
Beeinträchtigung	A	Lokale Beeinträchtigung durch Strohhaufen.
Gesamtbewertung	C	Mehrere kleinflächige Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten Feldhecken zwischen landwirtschaftlich genutzten Flächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 832 Mähgut-, Gehölzschnittablagerung **Grad** 1 schwach

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
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra -
27821341300221

25.10.2017

wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Campanula persicifolia	dt. Name	Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name	Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	Galium anisophyllum	dt. Name	Alpen-Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra -
27821341300221

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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
<hr/>	
wiss. Name Thesium pyrenaicum	dt. Name Wiesen-Leinblatt
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 wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra -
27821341300221

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra - 27821341300222

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300222
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_417_L2_WS	Feld Nr.	417	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1176	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2 kennartenarme Magerrasen innerhalb großflächiger Magerweide. Westl. TF im Mittelhang durch das zahlreiche Vorkommen der Stengellosen Eberwurz charakterisiert. Ober- und Unterhalb +- scharfer Übergang in Bereiche mit zahlreichen Stickstoffzeigern (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau). Östl. TF im Unterhang. V.a. durch das Vorkommen der Warzen-Wolfsmilch und das weitgehende Fehlen von Nährstoffzeigern (Weißes Wiesenlabkraut) von der umgebenden Magerweide abgesetzt. Stark versauert. Echtes Johanniskraut zahlreich. Vorkommen des gefährdeten Wiesen-Leinblatt (wenige Exemplare).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Vereinzelte Exemplare einer gefährdeten Art.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Nährstoffeinfluss an den Rändern erkennbar. Anklänge an Magerweide. Lokal nährstoffreicher.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarme Magerrasen innerhalb großflächiger Magerweide. 1 TF mit Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra -
27821341300222

25.10.2017

wiss. Name Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra -
27821341300222

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thesium pyrenaicum	dt. Name Wiesen-Leinblatt
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra -
27821341300223

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300223
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_418_L2_WS	Feld Nr.	418	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	1293	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 4 kleine, stark versaumte und durch +- dichter Schlehensukzession stark beeinträchtigte, brachliegende Magerrasen an O-exponiertem Hang. Wenige Zählarten, nur lokal ausgeprägter vorhanden. Fieder-Zwenke bestandsbildendes Gras. Angrenzende Bereiche durch dichteren Gehölzbestand und zahlreiche Stickstoffzeiger abgesetzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	C	Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession stark (Schlehe). Lokal nährstoffreicher. Fläche heterogen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Brachliegende Magerrasen mit starker Gehölzsukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra -
27821341300223

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium anisophyllum	dt. Name	Alpen-Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra -
27821341300223

25.10.2017

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

wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Silene nutans	dt. Name	Nickendes Leimkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer 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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra - 27821341300224

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300224
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_419_L2_WS	Feld Nr.	419
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	4667
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mehrere Magerrasen an W-exponiertem Hang am Waldrand. 2 nördl. TF grasreich unter lichtem Kiefern-Bestand. In beschatteten Bereichen Nährstoffzeiger (Glatthafer) deutlich. Mittlere TF mit starker Gehölzsukzession (v.a. Schlehe). Magerrasen auf schmales Band im Mittelhang beschränkt. Zahlreiches Vorkommen der gefährdeten Labkraut-Sommerwurz. Ober- und Unterhang nährstoffreicher (Glatthafer). Südliche TF mit bester Ausprägung. Aufrechte Trespe häufigstes Gras. Zwar wenige Zählarten, diese aber auffällig zahlreich, v.a. Warzen-Wolfsmilch und Sonnenröschen. Stellenweise auch Gewöhnlicher Hufeisenklee.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Lokal zahlreiches Vorkommen einer gefährdeten Art.
Habitatstruktur	B	Fläche heterogen. Stark wüchsig. Sukzession z.T. stark. Lokal nährstoffreicher.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Mehrere, z.T. großflächige, heterogene Magerrasen an Waldrand in West-Exposition. Angrenzende Flächen mit Entwicklungspotenzial.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

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
<hr/>	
wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra -
27821341300224

25.10.2017

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Campanula persicifolia	dt. Name	Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Genista tinctoria	dt. Name	Färber-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra -
27821341300224

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra -
27821341300224

25.10.2017

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300225

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300225
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_429_H1_WS	Feld Nr.	429	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3544	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen an SW exponiertem Hang. Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Am zahlreichsten in schmalen Saum entlang der Gehölze. Vereinzelte Vorkommen der gefährdeten Art Labkraut-Sommerwurz. Starkes Aufkommen von Fichten und Kiefern, sowie Schlehen. Der Bestand ist verbracht. Im Gehölz-Innen fast ausschließlich Fieder-Zwenke, nur an offenen Stellen treten Zählarten hinzu. Auch Stickstoffzeiger regelmäßig vorhanden. Am Ostrand zur Wiese hin Weißes Wiesenlabkraut zahlreich. Übergang in Magerwiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Vereinzelt Vorkommen einer gefährdeten Art.
Habitatstruktur	B	Sukzession lokal stark. Fläche heterogen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Magerrasen mit etlichen Zählarten, aber teilweise starkem Gehölzaufkommen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300225

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula glomerata	dt. Name	Büschel-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Cirsium arvense	dt. Name	Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300225

25.10.2017

wiss. Name	Helictotrichon pratense	dt. Name	Echter Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juniperus communis	dt. Name	Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis spinosa	dt. Name	Dornige Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orobanche caryophyllacea	dt. Name	Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300225

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Platanthera bifolia	dt. Name Weiße Waldhyazinthe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Rhinanthus glacialis	dt. Name Schmalblättriger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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
<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 Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300225

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300226

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300226
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_430_H1/11_WS	Feld Nr.	430		
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	4364		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	01.07.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung W-exponierter Magerrasen an Stufenrain, der sich im S unter lichtem Kiefernbestand aufweitet. Zählarten mittelhäufig. Ausprägung am W-Rand des Kiefernbestandes am besten. Der schmale Stufenrain ist sehr heterogen, z.T. mit starkem Einfluss von Stickstoffzeigern, aber sehr stetigem Vorkommen der gefährdeten Arten Steppen-Lieschgras und Labkraut-Sommerwurz. Im Inneren des Kiefernbestandes dominiert die Fieder-Zwenke. Bei der östl. TF handelt es sich um einen schmalen, ca. 5 Meter breiten Streifen entlang des Waldrandes. Westl. grenzt eine noch junge Aufforstung an, deren ungünstiger Einfluss (Beschattung) zunehmen wird.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig. 2 gefährdete Arten.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Lokal nährstoffreicher, Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Junge Aufforstung am W-Rand der östl. TF.
Gesamtbewertung	B	Heterogener Magerrasen mit Vorkommen 2 gefährdeter Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 103 Aufforstung von Freiland **Grad** 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 Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300226

25.10.2017

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 Cirsium arvense
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Acker-Kratzdistel
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 brittingeri
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 Geranium sanguineum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Blut-Storchschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg.
Häufigkeit etliche, mehrere

dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300226

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juniperus communis	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiel
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 heptaphylla	dt. Name Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300226

25.10.2017

wiss. Name	Prunella grandiflora	dt. Name	Große Brunelle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300227

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300227
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212_C_431_H1/11_WS **Feld Nr.** 431
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3512
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 01.07.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Brachliegender Magerrasen, in dem Zählarten mittelhäufig sind aber nur gering stetig vorkommen. Bestand mal von Aufrechter Trespe, mal von Fieder-Zwenke geprägt. Durchgängig stark versauert. V.a. zu den Rändern hin, aber auch in der Fläche mit Vorkommen von Nährstoff- (Weißes Wiesenlabkraut) und Stickstoffzeigern (Wiesen-Kerbel). Im Schatten der lockeren Kieferngruppe fast Reinbestand der Fieder-Zwenke. Lokal Störzeiger (Acker-Kratzdistel).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig.
Habitatstruktur	C	Sukzession stark. Nährstoffeinfluss deutlich erkennbar.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Brachliegender Magerrasen mit deutlichem Nährstoffeinfluss.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300227

25.10.2017

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 Campanula persicifolia	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
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 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 Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300227

25.10.2017

wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Rhinanthus glacialis	dt. Name Schmalblättriger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S
Gauselfingen - 27821341300227

25.10.2017

Häufigkeit BB
Status
Quelle

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewinn Bühl N Hausen - 27821341300228

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300228
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewinn Bühl N Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_420_C1_WS	Feld Nr.	420	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	1315	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen auf S-exponiertem Hang. Zählarten mittelhäufig, v.a. Sonnenröschen zahlreich. Offener Bereiche mit Aufrechter Trespe, in den Randlinien zu den Gehölzen hin vermehrt Fieder-Zwenke und Saumarten. Entlang des Weges flachgründig. Dort blütenreicher mit Fingerkraut-Arten und Hügel-Meister. Dort wo die Gehölze dichter stehen auch Nährstoffzeiger. Starke Sukzession in der Fläche, v.a. durch Schlehe. Die Teilflächen sind durch breite Gebüsche unterteilt. V.a. östl. TF mit Übergängen zu Magerwiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig.
Habitatstruktur	C	Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession mittel. Fläche heterogen, lokal nährstoffreicher. Übergänge in Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Von zahlreichem Vorkommen des Sonnenröschen geprägter Magerrasen auf S-exponiertem Hang.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Asperula cynanchica</p>	<p>dt. Name Hügel-Meister</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300228

25.10.2017

<p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Briza media</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium verum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Labkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Genista tinctoria</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Färber-Ginster</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helianthemum nummularium agg.</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Helictotrichon pratense</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Wiesenhafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hieracium pilosella</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p>	<p>dt. Name Kleines Habichtskraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300228

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juniperus communis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder 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 nein Zus. Quelle
wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla heptaphylla Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rötliches Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 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 Status Quelle	dt. Name Schlehe 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 Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300228

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen -
27821341300229

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300229
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (98%)

Interne Nr.	6212_B_421_C1_WS	Feld Nr.	421	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1717	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Auf steilem südexponierten Hang gelegener, schon lange aufgelassener Magerrasen. Die Kalkmagerrasen sind wegen Nutzungsauffassung sehr filzig ausgebildet, von Aufrechter Trespe beherrscht. Großflächig verbuscht. Trotzdem noch relativ hoher Anteil an typischen Arten wie Sonnenröschen, Karthäusernelke, Kammschmiele u.a. In den Saumbereichen z.T. dtl. durch Nährstoffzeiger beeinträchtigt, im SW auch trockenwarme Saumgesellschaften (Blut-Storchschnabel). Vergesellschaftet mit Kalk-Pionierrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig.
Habitatstruktur	C	Mittlere Wüchsigkeit. Mittlere bis starke Gehölzsukzession. Fläche heterogen, lokal nährstoffreicher.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	#

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
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
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hargetschwang N Hausen -
27821341300229

25.10.2017

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Asperula cynanchica
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Hügel-Meister
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 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 etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 Geranium sanguineum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Blut-Storchschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg.
Häufigkeit etliche, mehrere

dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hargetschwang N Hausen -
27821341300229

25.10.2017

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	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juniperus communis	dt. Name	Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla heptaphylla	dt. Name	Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Prunella grandiflora	dt. Name	Große Brunelle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen -
27821341300229

25.10.2017

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	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen -
27821341300230

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300230
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_422_C1/D1_WS	Feld Nr.	422
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	794
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere kleinflächige Magerrasen an meist W-exponiertem Hang. Restflächen eines ehemals großflächigen, zusammenhängenden Bestandes, der mittlerweile größtenteils verbuscht ist. Wenige Zählraten, diese aber z.T. noch individuenreich (v.a. Sonnenröschen). Durch die geringe Größe fast vollständig durch Randeffekte (Schatten, Nährstoffeintrag) beeinträchtigt und mit deutlichen Anklängen an Magerwiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	C	Nährstoffeinfluss erkennbar. Sukzession stark. Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarme Magerrasen-Restflächen inmitten bzw. angrenzend an großflächige Gebüschsukzessions-Flächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

TK-Blatt 7621 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen -
27821341300230

25.10.2017

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

wiss. Name Digitalis lutea	dt. Name Gelber Fingerhut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen -
27821341300231

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300231
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_423_C1_WS	Feld Nr.	423		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1234		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Hofnaher Magerrasen an O-exponiertem Hang, der von Pferden beweidet wird. Beweidungsspuren (Gangeln) deutlich, auch Beweidungszeiger (Weißklee, Mittlerer Wegerich) häufig. Wenige Zählarten, diese aber mit hoher Stetigkeit. Einzelne Kiefern stehen auf der Fläche. Die Gehölzsukzession wird im Vergleich zu den umliegenden Flächen durch die Beweidung eingedämmt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	C	Schwach wüchsig. Sehr starke Trittbelastung (Gangeln).
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Zählartenarmer, intensiv von Pferden beweideter Magerrasen in Hofnähe.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hargetschwang N Hausen -
27821341300231

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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 media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen -
27821341300231

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen -
27821341300232

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300232
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_424_C1/D1_WS	Feld Nr.	424	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2678	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen in ostexponierte steiler Hanglage. Trespenreicher Bestand. Stellenweise anstehender Fels. Wenige Zählarten, die am dichtesten in den flachgründigen Bereichen rund um die Felsen wachsen. Zu den Rändern hin fließender Übergang in Magerweide. Stellenweise versauert. In den gehölznahen Bereichen Aufkommen von Schlehenschösslingen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession mittel. Anklänge an Magerweide.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Zählartenarmer Magerrasen an steil exponierten Hangbereichen innerhalb Magerweide.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen -
27821341300232

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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 anisophyllum	dt. Name	Alpen-Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Juniperus communis	dt. Name	Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen -
27821341300232

25.10.2017

wiss. Name	Prunella grandiflora	dt. Name	Große Brunelle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen -
27821341300233

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300233
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_425_D1_WS	Feld Nr.	425	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	19969	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächiger Magerrasen an südexponiertem (Ski-)Hang. Charakterisiert v.a. durch dichte Feld-Thymian-Polster. Im wüchsigeren Unterhang Sonnenröschen und Stängellose Eberwurz v.a. auf Geländestufen stetig vertreten. Im steileren Oberhang insgesamt niedrigwüchsiger. Sonnenröschen von Hügel-Meister und Schopfiger Kreuzblume abgelöst. In Randbereichen und in weniger steilen Lagen fließende Übergänge in Magerweide. 2 kleine Teilflächen an steil exponierten Böschungsbereichen westl. des Hauptbestandes. In der nördlichen Vorkommen des gefährdeten Wiesen-Leinblatt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig. Lokales Vorkommen einer gefährdeten Art. Nährstoffzeiger vorhanden.
Habitatstruktur	B	Heterogener Bestand. Schwache bis mittlere Wüchsigkeit. Lokal nährstoffreicher. Übergänge in Magerweide.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Großflächiger Magerrasen mit etlichen Zählarten auf südexponiertem Skihang.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (98.343%)
7721 (1.657%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica	dt. Name Hügel-Meister
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen -
27821341300233

25.10.2017

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Campanula persicifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Genista sagittalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere</p>	<p>dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen -
27821341300233

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen -
27821341300233

25.10.2017

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thesium pyrenaicum	dt. Name	Wiesen-Leinblatt
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen -
27821341300234

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300234
Erfassungseinheit Name Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen
LRT/(Flächenanteil): 5130 - Wacholderheiden (100%)

Interne Nr.	5130_C_426_D1_WS	Feld Nr.	426	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1704	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Lichte Wacholderheide auf insgesamt kennartenarmem Magerrasen. Dort wo Kiefern stärker hinzutreten geht der Magerrasen in eine Magerweide über. Nährstoffzeiger (Weißes Wiesenlabkraut) zahlreich. Eingestreut sind kleine Bereiche mit anstehendem Fels. Im flachgründigen Umkreis der Felsen und stellenweise an der Wegböschung Zählarten lokal zahlreicher. +- starke Gehölzsukzession (Schlehe).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Anklänge an Magerwiese. Sukzession mittel.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Lichte Wacholderheide auf kennartenarmem Magerrasen. Zählarten nur lokal ausgeprägt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen -
27821341300234

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium anisophyllum	dt. Name	Alpen-Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juniperus communis	dt. Name	Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen -
27821341300234

25.10.2017

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rosa canina	dt. Name Echte Hundsrose
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album	dt. Name Weiße 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 wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen -
27821341300234

25.10.2017

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

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bälerin S Hausen -
27821341300235

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300235
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Bälerin S Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_427_D1_WS	Feld Nr.	427
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	565
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Magerrasen an steiler, felsiger W-exponierter Wegböschung. Bestand durchschnittlich ca. 2-6 m breit. Der angrenzende Hang befindet sich in Sukzession und ist dicht mit Gehölzen, v.a. Hasel bewachsen. In Lücken zieht sich der Magerrasen stellenweise hangaufwärts. Trotz der geringen Größe etliche Zählarten vorhanden, v.a. Sonnenröschen mit auffälligem Blühaspekt. Gehölzsukzession auch im böschungsnahen Bereich deutlich, dort aber noch niedrig. Im Umkreis der Gehölze +- versaumte Ausprägung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig.
Habitatstruktur	C	Schwach wüchsig. Sukzession stark.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Magerrasen mit starker Gehölzsukzession an Wegböschung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

TK-Blatt 7621 (100.001%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
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
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bäderin S Hausen -
27821341300235

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Asperula cynanchica	dt. Name	Hügel-Meister
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bälerin S Hausen -
27821341300235

25.10.2017

wiss. Name Juniperus communis	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla heptaphylla	dt. Name Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen - 27821341300236

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300236
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_428_E1_WS	Feld Nr.	428	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2082	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	30.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegender Magerrasen in SW-exponierter Lage am Waldrand. Grasnarbe stark verfilzt. Wenige Zählarten mit insgesamt geringer Abundanz aber regelmäßig eingestreut. Nur unmittelbar entlang des Waldrandes etwas zahlreicher. Nährstoffzeiger deutlich vorhanden (Weißes Wiesenlabkraut, stellenweise auch Glatthafer). Östl. TF geht im hangabwärts fließend in Magerwiese über.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Nährstoffzeiger deutlich.
Habitatstruktur	C	Brachliegend. Mittlere Wüchsigkeit. Obergrasreich, Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Brachliegender, kennartenarmer Magerrasen an SW-exponiertem Waldrand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen -
27821341300236

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen -
27821341300236

25.10.2017

wiss. Name	Ononis spinosa	dt. Name	Dornige Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N
Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300237
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (95%)

Interne Nr.	6212_A_432_U1_WS	Feld Nr.	432		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	20186		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015	Anzahl Nebenbogen:	2

Beschreibung Artenreicher Magerrasen auf im Tal gelegener Hügelkuppe (Schwamm-Algenkalke des Weißen Jura). Bestand gekennzeichnet durch hohe Strukturvielfalt und Vorkommen mehrerer gefährdeter Arten (Küchenschelle, Steppen-Lieschgras, Berg-Klee, Wiesen-Leinblatt). Höchste Zählartendichte in flachgründigen Bereichen. Bestand größtenteils gemäht. An steilen Stufenrainen und besonders steilen Hanglagen durch erschwerte Pflege Übergang in trockenwarme Säume (Schwalbenwurz, Ästige Grasliilie). Auf anstehendem Fels Felspaltenvegetation und kleinflächig auch Kalk-Pionierrasen. Stärkere Gehölzaufkommen nur lokal. Vereinzelt Bäume, gehäuft nur im NO und SW. Auch Nährstoffzeiger (Glatthafer, Weißes Wiesenlabkraut) regelmäßig im Bestand vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Zählarten zahlreich. Vorkommen von 4 gefährdeten Arten.
Habitatstruktur	A	Kleinräumig heterogen. Hohe Strukturvielfalt durch enge Verzahnung der regelmäßig gemähten Fläche mit trockenwarmen Säumen, Gebüschern und kleinflächigen Felsbiotopen.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Artenreicher Magerrasen mit mehreren gefährdeten Arten und hoher Strukturvielfalt. Vergesellschaftung mit Fels-Lebensraumtypen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthericum ramosum	dt. Name Ästige Grasliilie
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N
Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

Quelle	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 Carduus nutans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Nickende Distel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume 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 etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Genista sagittalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N
Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helleborus foetidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stinkende Nieswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juniperus communis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phleum phleoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Potentilla heptaphylla Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rötliches Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N
Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pulsatilla vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Stachys officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thesium pyrenaicum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Leinblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Trifolium montanum	dt. Name Berg-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N
Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Schwalbenwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N
Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (4%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation (4%)

Beschreibung Stellenweise tritt anstehender Fels an die Oberfläche. Als typische Arten der Felsspalten kommen Schwarzstieliger Streifenfarn und Mauerraute vor.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Lokale, kleinflächige anstehende Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation inmitten großflächigem Magerrasen auf Hügelkuppe. Vergesellschaftung mit Kalk-Pionierrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Asplenium ruta-muraria	dt. Name Mauerraute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Asplenium trichomanes	dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N
Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (1%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6110* - Kalk-Pionierrasen (1%)

Beschreibung Stellenweise sind auf den anstehenden Felsen Kalk-Pionierrasen mit Weißer Fetthenne ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Kleine Polster der Weißen Fetthenne auf anstehendem Fels. Vergesellschaftung mit LRT Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt -
27821341300238

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300238
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_433_T1_WS	Feld Nr.	433	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	13234	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schafbeweideter Magerrasen an S-exponiertem Steilhang oberhalb der Bahnlinie. Zählarten mittelhäufig. Vorkommen des gefährdeten Steppen-Lieschgras. Stellenweise starke Schlehensukzession, v.a. am steilen Unterhang und an den Stufenrainen, sowie im Umkreis der Baumgruppen (Fichte, Kiefer). Im Übergang zu den Gehölzen stellenweise trockenwarme Saumarten. Erfassung eingeschränkt, da frisch beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig. 1 gefährdete Art.
Habitatstruktur	C	Fläche heteroogen, Anklänge an Magerweide. In Teilbereichen starke Sukzession.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Magerrasen mit etlichen Zählarten an S-exponiertem Steilhang mit teilweise starker Sukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asperula cynanchica	dt. Name Hügel-Meister
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carduus nutans	dt. Name Nickende Distel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt -
27821341300238

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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 verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helleborus foetidus	dt. Name	Stinkende Nieswurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name	Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt -
27821341300238

25.10.2017

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

wiss. Name	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name	Schwalbenwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt -
27821341300239

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300239
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_434_T1_WS	Feld Nr.	434
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6944
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Langgezogener, W-O-verlaufende Magerrasen. Zählarten mittelhäufig, v.a. im Bereich der Stufenraine stetig. Dort auch mit Saumarten durchsetzt, zu den Rändern hin vermehrt Schlehensukzession. Stellenweise anstehender Fels (keine LRT), stellenweise Steinriegel eingestreut. Die Stufenraine werden beweidet, der übrige Bestand wird gemäht. Vorkommen des gefährdeten Steppen-Lieschgras.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig. 1 gefährdete Art.
Habitatstruktur	B	Fläche heterogen. Sukzession mittel.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Langgestreckter Magerrasen, teils gemäht, teils beweidet. Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula glomerata	dt. Name Büschel-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt -
27821341300239

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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 verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name	Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt -
27821341300239

25.10.2017

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

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	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewinn Berglehof SW
Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300240
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewinn Berglehof SW Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (82%)

Interne Nr.	6212_C_435_T1_WS	Feld Nr.	435	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5370	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Großflächiger Magerrasen an steilem O-exponiertem Hang oberhalb Bahnlinie. Der Bestand ist gekennzeichnet durch das Vorkommen zahlreicher Zählarten, darunter auch mehrere gefährdeter Arten (Steppen-Lieschgras, Gewöhnliche Kuhschelle). An den Rändern Übergang in trockenwarme Säume. Im NO Hangbereich mit stufig ausgeprägten natürlichen Felsen von bis zu 2,5 Metern Höhe durchsetzt. V.a. im N Verbuschung durch Schlehensukzession teils ziemlich massiv.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Zählarten zahlreich. Vorkommen gefährdeter Arten.
Habitatstruktur	B	Fläche heterogen. Enge Verzahnung von Kalk-Magerrasen, trockenwarmen Säumen und Felsbiotopen. Stellenweise stark verbuscht.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Artenreicher Magerrasen an steilem Hang mit Vorkommen gefährdeter Arten. Stellenweise stark verbuscht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthericum ramosum
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Ästige Grasllilie
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW
Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Aster amellus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5

dt. Name Kalk-Aster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
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 Carduus nutans
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Dianthus carthusianorum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Karthäuser-Nelke
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 nein
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 Helianthemum nummularium agg.
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Koeleria pyramidata
Häufigkeit

dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW
Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5	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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Biotopkartierung Kartiertyp 5	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewinn Berglehof SW
Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria

dt. Name Schwalbenwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung nein

Quelle

Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW
Veringenstadt - 27821341300240**

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (13%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit
Felsspaltenv egetation (13%)

Beschreibung Stufig ausgeprägte natürliche Felsen mit senkrechten Flächen von bis zu 2,5 Metern Höhe, die den nordöstlichen Hangbereich durchsetzen. Zur Bahnlinie hin durch Sprengung freigelegte bis zu 8 Meter hohe Felswand. Als typische Arten der Felsspalten kommen Schwarzstieliger Streifenfarn und Mauerraute vor.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	Starke Gehölzsukzession (Schlehe, Eiche) entlang des Hangfußes.
Gesamtbewertung	B	Natürliche und durch Sprengung freigelegte Felswände (entlang der Bahnlinie) im Verbund mit Kalk-Mager- und Kalk-Pionierrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Asplenium ruta-muraria	dt. Name	Mauerraute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Asplenium trichomanes	dt. Name	Schwarzstieliger Strichfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW
Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110* (5%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	6110* - Kalk-Pionierrasen (5%)
--------------------	---	----------------------	--------------------------------

Beschreibung Im Bereich der Felsköpfe Übergänge von Kalk-Magerrasen zu Kalk-Pionierrasen. Kennzeichnende Arten sind v.a. Weiße Fetthenne und Scharfer Mauerpfeffer. Vorkommen der gefährdeten Färber-Hundskamille.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kalk-Pionierrasen mit Weißer Fetthenne und Scharfem Mauerpfeffer auf Felsköpfen. Vorkommen der gefährdeten Färber-Hundskamille. Enge Vergesellschaftung mit Kalk-Magerrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
--------------------	----------------------------------	------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Anthemis tinctoria	dt. Name	Färber-Hundskamille
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum acre	dt. Name	Scharfer Mauerpfeffer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m ²)	
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergehof SW Veringenstadt -
27821341300241

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300241
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Bergehof SW Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_436_T1_WS	Feld Nr.	436	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6924	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächiger Halbtrockenrasen mit zahlreichen Zählarten. Besonders auffällig ist die Karthäuser-Nelke. Vorkommen der gefährdeten Arten Gewöhnliche Küchenschelle, Steppen-Lieschgras und Labkraut-Sommerwurz. Im Bereich der Wegböschung und am Stufenrain zur angrenzenden Wiese stark versauert mit Schlehensukzession.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Zahlreiche Zählarten. 3 gefährdete Arten.
Habitatstruktur	B	In den Randbereichen stark versauert.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	A	Großflächiger Magerrasen mit Vorkommen 3 gefährdeter Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergelehof SW Veringenstadt -
27821341300241

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Digitalis lutea	dt. Name	Gelber Fingerhut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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 verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt -
27821341300241

25.10.2017

wiss. Name Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Potentilla verna	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt -
27821341300241

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Pulsatilla vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	
<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	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt -
27821341300242

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300242
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_437_U1_WS	Feld Nr.	437		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	474		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Brachliegender Magerrasen an O-exponiertem Steilhang. Durchsetzt mit Nährstoffzeigern (Glatthafer, Wald-Erdbeere) und Saumarten. Wenige Zählarten, darunter das gefährdete Steppen-Lieschgras. Einzelne Bäume, v.a. Steil-Eiche. Von den Rändern her starke Gehölzsukzession.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Nährstoffzeiger deutlich. 1 gefährdete Art.
Habitatstruktur	B	Brachliegend. Stark versauert. Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Brachliegender Magerrasen mit Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt -
27821341300242

25.10.2017

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 scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
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 Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt -
27821341300242

25.10.2017

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
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	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name	Schwalbenwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt -
27821341300243

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300243
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_437_T2_WS	Feld Nr.	437
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	1559
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Zählartenarmer Magerrasen an schwach geneigtem, W-exponiertem Hang. Grasschicht dominiert von der Fieder-Zwenke. Stickstoffzeiger deutlich vorhanden. Beste Ausprägung im Bereich der steilen Wegböschung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Sehr wenige Zählarten. Stickstoffzeiger deutlich.
Habitatstruktur	B	Mittlere bis starke Wüchsigkeit. Lokal nährstoffreicher, Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Zählartenarmer Magerrasen mit deutlicher Beeinträchtigung durch Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt -
27821341300243

25.10.2017

Quelle	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 etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Ononis repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Stachys recta Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt -
27821341300244

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300244
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_438_T2_WS	Feld Nr.	438
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10633
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mit Rindern beweideter Magerrasen in W-exponierter Hanglage. Gekennzeichnet durch Zählartenarmut und dtl. Übergänge in Magerweide. Ebene Teilflächen mit dichten Polster von Kleinem Habichtskraut und Mittlerem Wegerich. Vorkommen der Zählarten v.a. im Bereich der Stufenraine, sofern sie nicht von Hecken bewachsen sind. Zahlreiche Einzelbäume, v.a. Kiefer. Lokal Aufkommen von Schlehenschösslingen auch in der Fläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Schwach wüchsig. Fläche heterogen. Trittbelastung durch Rinder. Anklänge an Magerweide. Sukzession schwach.
Beeinträchtigung	A	Kein erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Rinderbeweideter Magerrasen mit wenigen Zählarten und Übergängen in Magerweide.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt -
27821341300244

25.10.2017

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 Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
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 Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt -
27821341300244

25.10.2017

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Neckenhalde SW Gammertingen
- 27821341300245

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300245
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Neckenhalde SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_439_K3_WS	Feld Nr.	439	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5970	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ganzjährig beweideter Magerrasen (Schottische Hochlandrinder). Bestand kennartenarm. Auffällig sind v.a. die Polster des Feld-Thymian und die Zypressen-Wolfsmilch. Zählarten nur vereinzelt, Erfassbarkeit durch Dauer-Beweidung eingeschränkt. Stellenweise schwache Schlehensukzession. An den Stufenrainen zahlreiche Bäume, v.a. Esche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Fläche heterogen. Anklänge an Magerweide. Schwache Gehölzsukzession.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Ganzjährig von Rindern beweideter, kennartenarmer Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Cirsium eriophorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Wollköpfige Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Neckenthalde SW Gammertingen
- 27821341300245

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis foetens	dt. Name	Stink-Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinella
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Neckenthalde SW Gammertingen
- 27821341300245

25.10.2017

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

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen -
27821341300246

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300246
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_440_K3/K4_WS	Feld Nr.	440	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	1265	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegende, stark versaumte Magerrasen an Stufenrainen bzw. Flurstücksgrenzen. Oftmals in Lücken zwischen Feldhecken. 2 - 6 m breit. Grasschicht dicht und verfilzt, dominiert von der Fieder-Zwenke. Kennartenarm. Zu den Gehölzrändern hin zunehmende Schlehensukzession.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession mittler. Fläche heterogen. Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Brachliegende, stark versaumte, kennartenarme Magerrasen auf Flurstücksgrenzen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen -
27821341300246

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium eriophorum	dt. Name	Wollköpfige Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis spinosa	dt. Name	Dornige Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen -
27821341300246

25.10.2017

wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer Klee
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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen - 27821341300247

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300247
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_441_K4/L5_WS	Feld Nr.	441	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2800	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen auf NW-Böschung. Zählarten mittelhäufig. Etliche Individuen des stark gefährdeten Kreuz-Enzian. Auffällig viel Tauben-Skabiose. Zum Erfassungszeitpunkt starke Sommertrockenheit. Am Böschungsfuß Übergang in trespenreichen Bestand ohne Kennarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten Mittelhäufig. 1 stark gefährdete Art.
Habitatstruktur	B	Lokal nährstoffreicher, Anklänge an Magerwiese.
Beeinträchtigung	B	Grasweg entlang Acker.
Gesamtbewertung	B	Magerrasen mit Vorkommen des stark gefährdeten Kreuz-Enzian.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren **Grad** 1 schwach

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 Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen -
27821341300247

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Gentiana cruciata	dt. Name	Kreuz-Enzian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis foetens	dt. Name	Stink-Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen -
27821341300247

25.10.2017

wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300248

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300248
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_442_L6_WS	Feld Nr.	442		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	637		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Stark versauerter, brachliegender Magerrasen an Stufenrain, in dem die Fieder-Zwenke die verfilzte Grasschicht dominiert. Wenige Zählarten. Starke Gehölzsukzession. Nährstoff- und Störzeiger deutlich.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten. Nährstoffzeiger deutlich.
Habitatstruktur	C	Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen, lokal nährstoffreicher. Starke Gehölzsukzession.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarmer, brachliegender Magerrasen mit starker Gehölzsukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300248

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche caryophyllacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300249

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300249
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_443_L6_WS	Feld Nr.	443	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2380	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegender, stark versauerter Magerrasen. Grasschicht filzig und geprägt von der Fieder-Zwenke, regelmäßig große Bulten der Aufrechten Trespe eingestreut. Wenige Zählarten mit geringer Abundanz. Am Südrand Schlehsukzession.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	C	Stark verfilzt. Lokal Gehölzsukzession.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Brachliegender Magerrasen mit wenigen Kennarten, aber nur geringer Gehölzsukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300249

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300250

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300250
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_B_444_L6_WS	Feld Nr.	444		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1143		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Brachliegender, stark verfilzter Magerrasen in schwacher O-Exposition. Erstaunlich viele Zählarten, darunter die gefährdete Labkraut-Sommerwurz und das Steppen-Lieschgras. Zentral Schlehensukzession im Umfeld 2 niederwüchsiger Kiefern. Stör- und Nährstoffzeiger vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig. 2 gefährdete Arten. Stör- und Nährstoffzeiger vorhanden.
Habitatstruktur	C	Brachliegend. Stark verfilzt. Sukzession stark.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	#

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300250

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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	Cirsium arvense	dt. Name	Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-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	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300250

25.10.2017

wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Orobanche caryophyllacea	dt. Name	Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name	Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300251

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300251
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_445_L6_WS	Feld Nr.	445		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1519		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Stark versäumter Magerrasen. Zentral dicht verfilzter Bestand der Fieder-Zwenke. Zu den Rändern hin lückiger Bewuchs auf flachgründigem, skelettreichem Substrat. Zählarten v.a. dort. Nährstoffzeiger vorhanden. Regelmäßig eingestreut Lesesteinhaufen und niederwüchsige Kiefern (bis 3 Meter). Im N und S Übergang in Gebüsch.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Fläche heterogen. Sukzession stellenweise stark.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Stark versäumter, kennartenarmer Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300251

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carlina acaulis	dt. Name	Stengellose Eberwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-Erdbeere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW
Gammertingen - 27821341300251

25.10.2017

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
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Großer Burren SW
Gammertingen - 27821341300252

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300252
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Großer Burren SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_446_L6_WS	Feld Nr.	446		
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2411		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Kennartenarme Magerrasen am südlichen Saum von Gebüsch. Bis auf die Randbereiche jährlich gemäht und gemulcht. Randbereiche versauert, geprägt von der Fieder-Zwenke.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wenige Zählarten.
Habitatstruktur	B	Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Z.T. versauert.
Beeinträchtigung	B	Gemulcht.
Gesamtbewertung	C	Kennartenarme Magerrasen am südlichen Saum von Gebüschreihen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 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 Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Großer Burren SW
Gammertingen - 27821341300252

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost 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 Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen
- 27821341300253

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300253
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	6212_C_447_L6_WS	Feld Nr.	447		
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2519		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	05.08.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung An W- und O-exponierter Böschung gelegene, brachliegende Magerrasen. Stark bultige Struktur. Südl. Teilfläche mit vielen Zählarten auf geringer Fläche, darunter das gefährdete Steppen-Lieschgras. Andere Teilflächen stärker verfilzt mit höheren Anteilen der Fieder-Zwenke und Saumarten. Von den randständigen Gebüschern her dringt die Schlehe ein, insb. in der östl. Teilfläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Zählarten mittelhäufig. 1 gefährdete Art.
Habitatstruktur	C	Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Sukzession mittel bis stark.
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	B	Brachliegende Magerrasen mit lokalem Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen
- 27821341300253

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
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	Cirsium acaule	dt. Name	Stengellose Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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 verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen
- 27821341300253

25.10.2017

wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name	Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300254
Erfassungseinheit Name Fehla S Gauselfingen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (45%)

Interne Nr.	3260_601_H1/I1_WS	Feld Nr.	601
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	27197
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.09.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Fehla mit überwiegend unveränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in geringer Deckung (max. 5 %). Bei starker Beschattung durch angrenzende Gehölze stellenweise fehlend. In den seichten Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne Wasser-Hahnenfuß. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Geringe Deckung.
Habitatstruktur	A	Unveränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Naturnaher Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in geringer Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Veronica catenata Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Roter Wasserehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

Status
Quelle

Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (40%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (40%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Fehla. An beiden Ufern durchgängig als schmaler Streifen ausgebildet. Im (fließenden) Übergang zu den großen Seggenrieden aber auch stark aufgeweitet Bestände mit wechselnden Anteilen von Großseggen und Hochstauden. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume. Flächige Gebüschbestände wurden ausgegrenzt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, stellenweise aber auch stark aufgeweitete, artenarme Hochstaudenflur entlang der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Cirsium oleraceum
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kohldistel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Epilobium hirsutum
Häufigkeit zahlreich, viele
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zottiges Weidenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit dominant
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Petasites albus
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weiße Pestwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Phalaris arundinacea
Häufigkeit
Status
Quelle

dt. Name Rohr-Glanzgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica

dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis

dt. Name Arzneibaldrian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Geum urbanum
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Echte Nelkenwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix fragilis
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Bruch-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix viminalis
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Korb-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300255
Erfassungseinheit Name Fehla N Neufra
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

Interne Nr. 3260_602_11/J1_WS **Feld Nr.** 602
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 6673
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.09.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 2

Beschreibung Mäßig veränderter Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in hoher Deckung (bis 50%). In den seichten Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne Wasser-Hahnenfuß. Das ca. 3 m breite Gewässer ist begradigt (Verlauf in weiten Bögen), aber unbefestigt. Kiesiges Sediment, unregelmäßiges Profil, wechselnder Stromstrich. Trotz Begradigung ist eine Gewässerdynamik vorhanden. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Hohe Deckung.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig veränderter Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

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	Zus. Quelle

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

wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica catenata	dt. Name	Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Fehla. An beiden Ufern meist als schmaler Streifen ausgebildet. Stellenweise auch nur einseitig, wo die Grünlandbewirtschaftung bis direkt an das Gewässer reicht. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Cirsium oleraceum
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kohldistel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Epilobium hirsutum
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zottiges Weidenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit dominant
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (10%)

Beschreibung Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an der Fehla. Im nördl. Abschnitt einseitig ausgebildet. Junge Anpflanzung vorwiegend von Schwarz-Erle. Teilflächen unterbrochen von Hochstaudenflur. Nördlich von Neufra lückige Bestände, vorwiegend aus Bruch-Weide. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Fragmentarische Auwaldstreifen an der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkämpchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

wiss. Name Salix purpurea

Häufigkeit

Status

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Purpur-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

Häufigkeit

Status

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Auwaldstreifen an der Fehla S Neufra - 27821341300256

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300256
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen an der Fehla S Neufra
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 91E0_C_603_K2_WS **Feld Nr.** 603
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 1265
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 08.07.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung An einem Ufer ausgebildete gewässerbegleitende Auwaldfragmente entlang eines stark ausgebauten Abschnitts der Fehla südl. Neufra. In der Baumschicht v.a. Fahl-Weide (in südl. TF auf Stockausschläge), stellenweise ergänzt durch die Grau-Weide. Strauchschicht artenarm. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarme Auwaldfragmente an stark ausgebautem Gewässerabschnitt der Fehla.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus incana	dt. Name Grau-Erle
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 Crataegus monogyna	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Auwaldstreifen an der Fehla S Neufra - 27821341300256

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Glyceria fluitans agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Flutender Schwaden Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix rubens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla im NSG Fehllatal S Neufra - 27821341300257

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300257
Erfassungseinheit Name Fehla im NSG Fehllatal S Neufra
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

Interne Nr.	3260_604_K2-P1_WS	Feld Nr.	604	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	60782	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	08.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Fehla mit überwiegend unveränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in wechselnden Deckungsanteilen (5 - 75%). In den seichten Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne Wasser-Hahnenfuß. Bei starker Beschattung durch angrenzende Gehölze stellenweise fehlend. Gewässer meist 2-3 m breit, ca. 1 m tief, meist lehmiges Sediment (Wasser trüb), unregelmäßiges Profil, Ufer nur lokal verbaut, wechselnder Stromstrich. Stellenweise Kalksinterstufen, dahinter tiefere und breitere Gewässerabschnitte mit kiesigem Sediment. In diesem Bereichen höchste Deckung der Wasservegetation. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Wechselnde Deckung.
Habitatstruktur	A	Unveränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Abschnitt der Fehla mit weitgehend unveränderter Gewässerstruktur und Wasservegetation in wechselnder Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fehla im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300257

25.10.2017

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica catenata

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Roter Wasserehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Fehla im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300257

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (25%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (25%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Fehla. An beiden Ufern meist als schmaler, z.T. lückiger Streifen ausgebildet. Stellenweise auch nur einseitig, wo die Grünlandbewirtschaftung bis direkt an das Gewässer reicht. Mädesüß dominiert, lokal auch Kohldistel und Zottiges Weidenröschen mit nennenswerten Deckungsanteilen. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Epilobium hirsutum	dt. Name Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fehla im NSG Fehlatat S Neufra - 27821341300257

25.10.2017

Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis

dt. Name Arzneibaldrian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fehla im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300257

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (5%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil):	91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (5%)
-----------------------------	-----------------------------	--

Beschreibung	Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an der Fehla. Sowohl beidseitig als auch einseitig ausgebildete Bestände. Als prägende Baumarten kommen u.a. Schwarz-Erle und Bruch-Weide vor. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Fragmentarische Auwaldstreifen an der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad keine Angabe
--	--------------------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Fehla im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300257

25.10.2017

wiss. Name	Epilobium hirsutum	dt. Name	Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix purpurea	dt. Name	Purpur-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix rubens	dt. Name	Fahl-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix x rubra	dt. Name	Blend-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert N Hörschwag - 27821341300258

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300258
Erfassungseinheit Name Lauchert N Hörschwag
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (75%)

Interne Nr.	3260_605_A1/B1_WS	Feld Nr.	605	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	12527	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.09.2015	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig bis deutlich veränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in sehr hoher Deckung (bis 90%). Das ca. 3-4 m breite Gewässer mit kiesigem Gewässerbett ist flachgründig (ca. 0,5 m). Dichte Bestände von Echter Brunnenkresse und Rotem Wasserehrenpreis. Im Bachbett auch immer wieder inselartig Rohrglanzgras-Röhricht. In Teilabschnitten (Wegnähe) Ufer mit Blocksteinen befestigt. Gewässerlauf anthropogen festgelegt, vor der Mühle geteilt. Mühlkanal mit strömungsarmen Rückstau als stark ausgebauter Abschnitt trotz Wasservegetation nicht erfasst. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr hohe Deckung.
Habitatstruktur	C	Mäßig bis deutlich veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert N Hörschwag - 27821341300258

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (20%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (20%)
-----------------------------	--

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. An beiden Ufern meist als schmaler Streifen ausgebildet. Stellenweise auch nur einseitig, wo die Grünlandbewirtschaftung bis direkt an das Gewässer reicht. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad keine Angabe
--	--------------------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Epilobium hirsutum Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit dominant Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert N Hörschwag - 27821341300258

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (5%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (5%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung	Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen an der Lauchert. Auf höhe der Mühle lückiger Bestand, in der Baumschicht v.a. mit Bruch-Weide. Strauchschicht artenarm. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Fragmentarische Auwaldstreifen an der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hörschwag und Lauchertmühle -
27821341300259

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300259
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Hörschwag und Lauchertmühle
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr.	3260_606_B1/C1_WS	Feld Nr.	606	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5072	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.09.2015	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Deutlich ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation (v.a. Wasser-Hahnenfuß) in sehr hoher Deckung. Gewässer ca. 6 m breit mit anthropogen festgelegtem, leicht gewundenen Lauf. Fließgeschwindigkeit gering. Aufgrund fast vollständig fehlender Gehölzvegetation voll besonnt. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr hohe Deckung.
Habitatstruktur	C	Deutlich verändert.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Deutlich ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Lemna Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wasserlinse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Nasturtium officinale Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Brunnenkresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus aquatilis Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Echter Wasserhahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hörschwag und Lauchertmühle -
27821341300259

25.10.2017

Status	Schnellerfassung	nein
Quelle	Zus. Quelle	

wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis	
Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung	nein
Quelle	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee - 27821341300260

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300260
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

Interne Nr.	3260_607_C1-F1_WS	Feld Nr.	607
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	52456
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.09.2015
		Anzahl Nebenbogen:	2

Beschreibung Deutlich bis stark ausgebauter Abschnitt der Lauchert. Wasservegetation mit wechselnden Deckungsanteilen. In gut besonnten Bereichen dichte Polster von Echter Brunnenkresse und Rotem Wasserehrenpreis, südlich Hausen auch verstärkt Wasserhahnenfuß. Bei starker Beschattung durch angrenzende Gehölze v.a. Wassermoose. Gewässerlauf in weiten Bögen. Anthropogen verändert, um Nutzbarkeit angrenzender Flächen für die Landwirtschaft zu erhöhen (z.B. Verlegung an den Talrand). Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Wechselnde Deckung.
Habitatstruktur	C	Deutlich bis stark veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Deutlich bis stark ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit wechselnden Deckungsanteilen von Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7621 (21.305%)
7721 (78.695%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee -
27821341300260

25.10.2017

wiss. Name	Veronica catenata	dt. Name	Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee -
27821341300260**

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (10%)
-----------------------------	--

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. An beiden Ufern meist als schmaler Streifen ausgebildet. Im Wechsel mit +- dichten Ufer-Weidengebüschen. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig auch Einzelbüsche- und Bäume.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Epilobium hirsutum	dt. Name Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfäche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfäche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfäche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfäche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee -
27821341300260

25.10.2017

wiss. Name Urtica dioica

dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg -
27821341300261

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300261
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (50%)

Interne Nr.	3260_608_F1/G1_WS	Feld Nr.	608		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6686		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.09.2015	Anzahl Nebenbogen:	2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in geringer Deckung. Gewässerlauf anthropogen festgelegt. Ufer teilweise befestigt. Sohle unverbaut, naturnahe Gewässerdynamik. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Geringe Deckung.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in geringer Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

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	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg -
27821341300261

25.10.2017

Status
Quelle

Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Marienberg -
27821341300261

25.10.2017

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Salix caprea	dt. Name Sal-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen -
27821341300262

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300262
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (75%)

Interne Nr.	3260_609_G1-J2_WS	Feld Nr.	609		
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	58345		
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	29.09.2015	Anzahl Nebenbogen:	2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in hoher Deckung. In den seichten Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne viel Wasser-Hahnenfuß. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Hohe Deckung.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **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 Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen -
27821341300262

25.10.2017

Status
Quelle

Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen -
27821341300262**

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (15%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (15%)

Beschreibung Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an der Lauchert. In einer Laufschlinge auf Höhe Burghalde auch ein flächiger Bestand von ca. 0,5 ha. Sowohl beidseitig als auch einseitig ausgebildete Bestände. Als prägende Baumarten kommen verschieden Weiden und die Esche vor. Strauchschicht divers, Krautschicht v.a. durch Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren geprägt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Fragmentarische Auwaldstreifen an der Lauchert. Ein flächiger Bestand in Laufschlinge.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Ahorn
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)

wiss. Name Cornus sanguinea
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Roter Hartriegel
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)

wiss. Name Euonymus europaeus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkääpchen
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)

wiss. Name Fraxinus excelsior
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Esche
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)

wiss. Name Salix alba
Häufigkeit
Status
Quelle

dt. Name Silber-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfäche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen -
27821341300262

25.10.2017

Zus. Quelle

wiss. Name Salix fragilis

dt. Name Bruch-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salix purpurea

dt. Name Purpur-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salix viminalis

dt. Name Korb-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica

dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Viburnum opulus

dt. Name Gewöhnlicher Schneeball

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen - 27821341300264

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300264
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (60%)

Interne Nr.	3260_611_K3-M2_WS	Feld Nr.	611	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	19251	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.10.2015	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutender Wasservegetation in mittlerer Deckung. Abschnittsweise starke Beschattung, dort Deckung gering. Gewässer ca. 10 m breit. Stellenweise starke Laufkrümmung mit ausgeprägter Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Nur lokal (Brücken) Ufer befestigt. Überwiegend kiesiges Substrat. An flachgründigen Stellen z.T. dichte Polster Echter Brunnenkresse. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mittlere Deckung.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in mittlerer Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

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	Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
---	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen -
27821341300264

25.10.2017

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

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

wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen -
27821341300264

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (10%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Als schmaler Streifen in Gewässerabschnitten ohne Galeriewald ausgebildet. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenarm. Mädesüß dominiert.
Habitatstruktur	A	Meist schmaler Streifen an gehölzfreien Uferabschnitten.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit dominant
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Phalaris arundinacea
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rohr-Glanzgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen -
27821341300264

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (30%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (30%)

Beschreibung Galeriewaldfragmente mit zahlreichen Baumarten entlang der Lauchert. Zwischen Kläranlage und Bahnbrücke +- durchgängig, meist wechselseitig, stellenweise auch beiderseits ausgebildet. Langer Abschnitt am rechten Ufer im Bereich der Kläranlage gekennzeichnet durch mächtige Silber-Weiden und gut ausgebildete Strauchschicht. Weiter südlich kürzere Fragmente auf wechselnden Uferseiten mit hohen Anteilen der Grau-Erle. Strauchschicht z.T. lückig ausgebildet. In der Krautschicht Nässe- und Stickstoffzeiger. Wo die Baumschicht aufgelockert ist fließende Übergänge in Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Typische Baumarten. Bodenvegetation deutlich verarmt.
Habitatstruktur	C	Meist einseitig ausgebildet. Mehrere Habitatbäume.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Meist einseitig ausgebildete Auwaldstreifen an der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

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 Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alnus incana	dt. Name Grau-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen -
27821341300264

25.10.2017

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Hasel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euonymus europaeus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Fraxinus excelsior
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Esche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Populus deltoides
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kanadische Schwarz-Pappel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Populus tremula
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Espe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Prunus padus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix alba
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Silber-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix caprea
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sal-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen -
27821341300264

25.10.2017

wiss. Name Salix purpurea
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Purpur-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Viburnum opulus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen - 27821341300265

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300265
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

Interne Nr.	3260_614_M2_WS	Feld Nr.	614	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	12057	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.10.2015	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in geringer Deckung. V.a. Moose, stellenweise auch Callitriche-Polster. Im Vergleich zu vorangehendem Abschnitt Gewässer nach Abzweig des Kanals zur Fischzuchtanlage mit deutlich verringerter Breite und Wasserführung. Ufer stellenweise befestigt. Wassermenge nimmt im Verlauf durch Einleitungen aus der Fischzuchtanlage zu. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Geringe Deckungsanteile flutender Wasservegetation.
Habitatstruktur	B	Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Geringe Wasserführung wegen Abzweigung in angrenzender Fischzuchtanlage.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit geringer Wasserführung und geringen Deckungsanteilen flutender Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

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	Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen -
27821341300265

25.10.2017

wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica catenata	dt. Name	Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen -
27821341300265

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (10%)

Beschreibung Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an der Lauchert. Einseitig ausgebildete, junge Bestände. Als prägende Baumarten kommen verschieden Weiden und die Esche vor. Strauchschicht divers, Krautschicht v.a. durch Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren geprägt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Typische Baumarten. Bodenvegetation deutlich verarmt.
Habitatstruktur	C	Fragmentarische Ausbildung. Kaum Habitatbäume.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Einseitig ausgebildete Auwaldfragmente an der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Ahorn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Alnus glutinosa
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schwarz-Erle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Alnus incana
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Grau-Erle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Fraxinus excelsior
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Esche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen -
27821341300265

25.10.2017

wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix caprea	dt. Name	Sal-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix purpurea	dt. Name	Purpur-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen -
27821341300267

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300267
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr.	3260_616_M2/N2_WS	Feld Nr.	616
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15232
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.10.2015
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in sehr hoher Deckung. Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpreis bilden einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. Gewässer ca. 10 m breit. Stellenweise starke Laufkrümmung mit Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat. Enge Verzahnung mit dem Lebensraumtyp Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen -
27821341300267

25.10.2017

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen -
27821341300267

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Meist beidseitig als schmaler Streifen ausgebildet. Mädesüß dominiert. Regelmäßig von Gebüsch- und Einzelbäumen unterbrochen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenarm. Mädesüß dominiert.
Habitatstruktur	A	Meist beidseitig ausgebildeter schmaler Streifen.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert in Hettingen - 27821341300268

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300268
Erfassungseinheit Name Lauchert in Hettingen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	3260_617_N2_WS	Feld Nr.	617
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5591
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit stark veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in sehr hoher Deckung. Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpreis bilden einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. In Ufernähe dichte Polster Echter Brunnenkresse. Gewässer ca. 10 m breit. Ufer befestigt, Lauf begradigt, aber unverbaute Sohle und heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.
Habitatstruktur	C	Stark ausgebautes Gewässer mit durchgehender Uferbefestigung.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Stark ausgebaute Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Nasturtium officinale Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Brunnenkresse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert in Hettingen - 27821341300268

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica catenata	dt. Name	Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen -
27821341300269

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300269
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

Interne Nr.	3260_619_P1/Q1_WS	Feld Nr.	619
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	34100
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.10.2015
		Anzahl Nebenbogen:	2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in sehr hoher Deckung. Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpreis bilden stellenweise einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. In Ufernähe dichte Polster Echter Brunnenkresse. Gewässer ca. 10 m breit. Lauf mit Mäandern. Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr hohe Deckung.
Habitatstruktur	B	Mäßig verändert.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig ausgebauter, stellenweise auch naturnaher Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

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	Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen -
27821341300269

25.10.2017

wiss. Name	Nasturtium officinale	dt. Name	Echte Brunnenkresse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Veronica catenata	dt. Name	Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen -
27821341300269

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (10%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung	Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Meist beidseitig als schmaler Streifen ausgebildet. Mädesüß dominiert. Regelmäßig von Gebüsch- und Einzelbäumen unterbrochen.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Artenarm. Mädesüß dominiert.
Habitatstruktur	A	Meist beidseitig ausgebildeter schmaler Streifen.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen -
27821341300269

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0* (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (5%)

Beschreibung Wenige, fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an der Lauchert. I.d.R. einseitig ausgebildete, junge Bestände. Als prägende Baumarten kommen v.a. Erlen und Esche vor. Krautschicht v.a. durch Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren geprägt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Gesellschaftstypische Baumarten. Bodenvegetation deutlich verarmt.
Habitatstruktur	C	Fragmentarische Ausbildung. Kaum Totholz und Habitatbäume.
Beeinträchtigung	A	-
Gesambewertung	B	Einseitig ausgebildete Auwaldfragmente an der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Ahorn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Alnus glutinosa
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schwarz-Erle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Alnus incana
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Grau-Erle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Angelica sylvestris
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wilde Engelwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Corylus avellana
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Hasel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen -
27821341300269

25.10.2017

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		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Salix purpurea	dt. Name	Purpur-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt -
27821341300270

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300270
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

Interne Nr.	3260_621_Q1-S1_WS	Feld Nr.	621	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	56400	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.10.2015	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in hoher Deckung. Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpresli bilden stellenweise einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. In Ufernähe dichte Polster Echter Brunnenkresse. Im Auwald, in deutlich geringer Deckung. Gewässer ca. 10 m breit. Gewundener Lauf. Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt
7721 (1.027%)
7821 (98.973%)

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
7821341 - Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt -
27821341300270

25.10.2017

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Esche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lamium maculatum
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gefleckte Taubnessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Petasites albus
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weiße Pestwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Phalaris arundinacea
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rohr-Glanzgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Populus deltoides
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kanadische Schwarz-Pappel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix rubens
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Fahl-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix viminalis
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Korb-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica
Häufigkeit
Status
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Veringenstadt und Veringendorf -
27821341300272

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300272
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Veringenstadt und Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

Interne Nr.	3260_625_T1-U1_WS	Feld Nr.	625	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	47287	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	24.10.2015	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in mittlerer Deckung (v.a. Wasserhahnenfuß). Gewässer ca. 10 m breit. Gewundener Lauf. Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend offen. 2015 ausgebaggert, dabei auch große Mengen der flutenden Wasservegetation aus dem Gewässer entnommen. Trotzdem in guter Deckung vorhanden. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mittlere Deckung der flutenden Wasservegetation.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	B	2015 ausgebaggert.
Gesamtbewertung	B	Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung. 2015 ausgebaggert.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 330 Gewässerunterhaltung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert in Veringenstadt - 27821341300273

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300273
Erfassungseinheit Name Lauchert in Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	3260_626_S1/T2_WS	Feld Nr.	626
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	13116
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	20.07.2015
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit deutlich bis stark veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in hoher Deckung. In Fließrinne Wasserhahnenfuß und Callitriche, in flachen Bereichen v.a. Echte Brunnenkresse und Roter Wasserehrenpreis. Gewässer ca. 10 m breit. Ufer durchgängig befestigt, Lauf stark gewunden begradigt, daher pendelnder Stromstrich. Unverbaute Sohle und heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.
Habitatstruktur	C	Deutlich ausgebautes Gewässer mit durchgehender Uferbefestigung.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Deutlich ausgebaute Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

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	Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert in Veringenstadt - 27821341300273

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra -
27821341300275

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300275
Erfassungseinheit Name Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (60%)

Interne Nr.	8210_701_I1_WS	Feld Nr.	701
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1893
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	21.09.2015

Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Westexponierte, ca. 8 m hohe Felswand an Straßenböschung. Moos- und Flechtenbewuchs +- lückig. Vergesellschaftet mit Kalk-Pionierrasen und Magerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Keine typischen Gefäßpflanzenarten.
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	Keine erkennbar.
Gesamtbewertung	C	Kalkfelsen mit lückigem Moos- und Flechtenbewuchs. Im Verbund mit Kalk-Pionierrasen und Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

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	Zus. Quelle

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra -
27821341300275**

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6110* (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6110* - Kalk-Pionierrasen (10%)

Beschreibung V.a. in der südlichen Hälfte der Felswand wachsen auf Felsbändern und Felsvorsprüngen Kalk-Pionierrasen, die v.a. Fluren der Weißen Fetthenne gekennzeichnet sind. Im Bereich Im Straßengraben stocken Gehölze (v.a. Esche), die stellenweise bis 4 m hoch sind und den unteren Bereich des Felsens beschatten.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	Beschattung durch Gehölze, die im Straßengraben stocken.
Gesamtbewertung	B	Kalk-Pionierrasen, die v.a. durch dichte Fluren der Weißen-Fetthenne gekennzeichnet sind.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Sukzession **Grad** schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weiße Fetthenne
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra -
27821341300275

25.10.2017

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
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

7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf - 27821341300277

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300277
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	656	
Kartierer	Kübler, Jochen	Erfassungsdatum	26.06.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmale, artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese am Waldrand liegend. Die Wiese weist viele Magerkeitszeigern und Übergänge zu Magerrasen auf. Aussagen zur Struktur sind aufgrund des zweiten Schnittes nur eingeschränkt möglich. Aspektbildend sind Ende Juni Wiesensalbei und Glockenblume. Weitere Magerkeitszeiger sind zahlreich auf der Fläche vorhanden. Zum Waldrand hin geht der Bestand kleinflächig in Magerrasen über, hier wächst Arznei-Thymian und randlich Flügelginster. Übergang zur westlich angrenzenden Wiese nicht scharf abgrenzbar. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	artenreich mit zahlreichen Magerkeitszeigern.
Habitatstruktur	B	Die Obergrasschicht ist im zweiten Schnitt mäßig dicht bis licht und die Krautschicht mäßig dicht bis dicht.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Schmale, blütenreiche Wiese mit vielen Magerkeitszeigern und Übergängen zu Magerrasen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau -
27821341300278

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300278
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (85%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5351	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5116	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	03.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Langgezogener südostexponierter Magerrasenkomplex überwiegend an Ackerflächen angrenzend. Nach S verbreitert, in dem schwach nach Südost abfallenden Hang immer wieder kleinere Felsbereiche. Die Struktur des Magerrasens filzig, tw. als Brache ausgebildet. Ackerflächen angrenzend, Vorkommen einzelner Gehölze, v.a. im Oberhang. Nach N verschmälert, hier ist der Magerrasen eng verzahnt mit steil nach Osten abfallenden Felsbändern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Mäßig artenreich bis artenreich, bemerkenswert ist das Vorkommen des Kreuz-Enzians.
Habitatstruktur	C	Filzig, tw. ausgebildetet Brache und sich ausbreitende Gehölze.
Beeinträchtigung	B	Nährstoffeinträge aus angrenzender Ackernutzung
Gesamtbewertung	B	Langgezogener und weitgehend von Ackerflächen umgebener Magerrasen mit Felsbereichen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Allium carinatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5</p>	<p>dt. Name Gekielter Lauch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewinn Indelkofen S Jungnau -
27821341300278

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
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	
wiss. Name	Campanula persicifolia	dt. Name	Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkappchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau -
27821341300278

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Gentiana cruciata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kreuz-Enzian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Origanum vulgare Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phleum phleoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhamnus cathartica	dt. Name Echter Kreuzdorn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau -
27821341300278

25.10.2017

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	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer 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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name	Schwalbenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau -
27821341300278

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (15%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (15%)
-----------------------------	---

Beschreibung Ca. 100 m lange und 2-3 m hohe, vermutlich künstlich freigelegte Felsbänder (Straßenbaumaßnahme) mit Flechten und Moosen ohne weitere felstypische Vegetation.
Am Böschungsfuß ist eine nitrophytischer Saum ausgebildet, oberhalb einzeln vorkommende Gehölze.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Vorkommen von Flechten und Moosen, ohne weitere felstypische Arten.
Habitatstruktur	C	Strukturarme Ausbildung des Lebensraumtyps mit lückiger Gehölzüberschirmung.
Beeinträchtigung	B	Ablagerungen am Böschungsfuß.
Gesamtbewertung	C	Strukturarmer Felsbereich.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Ablagerung organischer Stoffe	Grad	schwach
---------------------------	-------------------------------	-------------	---------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Bryophyta
Häufigkeit	
Status	
Quelle	
Zus. Quelle	

dt. Name	Moose
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

wiss. Name	LICHENS
Häufigkeit	
Status	
Quelle	
Zus. Quelle	

dt. Name	Flechten
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau - 27821341300279

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300279
Erfassungseinheit Name Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (50%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5482	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	442	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	03.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streifenförmige Böschungen entlang eines Feldweges bzw. zwischen Feldweg und Bahngleis sowie eine unterhalb der Bahnlinie liegende Magerrasenbrache (insgesamt 4 Teilflächen) an süd- bis südwestexponierter Böschung.
 Der Magerrasen zwischen Feldweg und Bahnlinie ist sehr schmal ausgebildet, eng mit Felsbereichen verzahnt und tw. mit Gehölzen überstanden. Die beiden Magerrasen oberhalb des Feldweges sind etwas breiter, die Übergänge zum Feldweg sind überwiegend versaumt und weisen Arten wie Pfaffenhütchen, Arznei-Baldrian, Nesselblättrige Glockenblume und Kälberkropf auf. Die Magerrasenbrache ist dicht verfilzt und ringsum von Gehölzen umgeben

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Überwiegend artenreich mit Arten wie Karthäuser-Nelke, Flügelginster oder Gewöhnliches Sonnenröschen.
Habitatstruktur	B	Kleinflächig typische Struktur, tw. eng verzahnt mit Felsbereichen bzw. Staudensäumen, tw. verbracht.
Beeinträchtigung	B	Nutzungsauffassung auf Teilflächen.
Gesamtbewertung	B	Unterschiedlich ausgebildete, überwiegend kleinflächige Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
---------------------------	------------------------	---------------	--------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Asplenium ruta-muraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -
27821341300279

25.10.2017

Quelle	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 Bupleurum falcatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula persicifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula trachelium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Nesselblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca ovina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium pumilum	dt. Name Niedriges Labkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -
27821341300279

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genistella sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium dissectum	dt. Name	Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name	Ruprechtskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium	dt. Name	Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -
27821341300279

25.10.2017

Quelle	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 Prunella grandiflora Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ribes uva-crispa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stachelbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus fruticosus agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -
27821341300279

25.10.2017

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300280
Erfassungseinheit Name Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 5484
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1443
Kartierer Limmeroth, Thomas **Erfassungsdatum** 03.07.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Von Wiesen umgebener Magerrasen an Südhang. Der mäßig artenreiche bis stellenweise artenreiche Magerrasen weist eine verfilzte Struktur auf. Neben kennzeichnenden Arten wie Echtes Labkraut, Karthäuser-Nelke, Steppen-Lieschgras und Aufrechtem Ziest treten Störzeiger wie Gewöhnlicher Hohlzahn, Gewöhnlicher Beifuß oder Orientalisches Zackenschötchen auf. Die östliche Teilfläche ist eingezäunt, hier wurden Gehölze gepflanzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Überwiegend mäßig artenreich, Auftreten von Störzeigern und Neophyten.
Habitatstruktur	C	Dichtfilzig mit Brachetendenzen.
Beeinträchtigung	B	Aufkommende Gehölzsukzession.
Gesamtbewertung	C	Telweise eingezäunter Magerrasen mit deutlichen Brachetendenzen und Gehölzpflanzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	Grad	
802 Einzäunung	1	schwach
810 Sukzession	2	mittel
201 Nutzungsauffassung	2	mittel

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 Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Artemisia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Beifuß
--------------------------------------	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

25.10.2017

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<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>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bunias orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Orientalisches Zackenschötchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bupleurum falcatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Calystegia sepium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Chaerophyllum aureum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gold-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkappchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galeopsis tetrahit Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Origanum vulgare Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

25.10.2017

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Phleum phleoides</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Steppen-Lieschgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Prunus spinosa</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Schlehe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salvia pratensis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sedum telephium</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Purpur-Fetthenne</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Stachys recta</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechter Ziest</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Thymus pulegioides</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Arznei-Thymian</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Veronica teucrium</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Großer Ehrenpreis</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Vicia cracca</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Vogel-Wicke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau -
27821341300281

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300281
Erfassungseinheit Name Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5490		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3488		
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	03.07.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Magerrasenkomplex unterschiedlicher Ausprägung aus beweideten, gemähten und überwiegend im Bereich von Steinriegeln brach liegenden Teilflächen an einem Südhang. Randlich aufkommende Gehölze bzw. Wald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Überwiegend artenreich mit typischen Magerrasenarten aber auch Saumarten und aufkommende Gehölze.
Habitatstruktur	C	Sehr heterogen, intensiv genutzt bis stellenweise verbracht.
Beeinträchtigung	B	Nutzungsauffassung auf Teilflächen.
Gesamtbewertung	B	Heterogener Magerrasen mit unterschiedlichen Nutzungen und Intensitäten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 mittel

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 Anthemis tinctoria	dt. Name Färber-Hundskamille
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau -
27821341300281

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Echium vulgare Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stolzer Heinrich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau -
27821341300281

25.10.2017

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	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	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
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	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla heptaphylla	dt. Name	Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Rosa spec.	dt. Name	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau -
27821341300281

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwalbenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300283
Erfassungseinheit Name Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (85%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	6056	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7333	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	03.07.2015	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Artenreicher Magerrasen tw. mit Felsbereichen und Übergängen zu Pionierrasen an steilem Westhang und Verebnung im Osten.
 Der Magerrasen ist v.a. im unteren Hangbereich deutlich verfilzt, hier treten verstärkt Stör- und Brachezeiger wie Acker-Kartzdistel oder Giersch auf. Auch die übrigen Bereiche sind überwiegend dichtwüchsig und grasreich ausgebildet. An den Rändern tritt verstärkt Fiederzwenke auf, tw. auch Gehölzschösslinge (Zitterpappel). Nach Südwesten einzelne Felsen mit Felsvegetation bzw. nahezu senkrecht zur Bebauung abfallender Böschungskante. Nach Osten schliesst sich eine mit Einzelgehölzen bestandene Verebnung an, hier deutlich beschattet. Durch die Fläche verläuft zentral ein Trampelpfad.
 Vorkommen mehrerer besonders wertgebender Arten..

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Sehr artenreich mit Vorkommen besonders wertgebender Arten wie Berg-Gamander, Purpur-Klee, Berg-Klee oder Heilziest.
Habitatstruktur	B	Teilweise noch typische Struktur, überwiegend jedoch dichtwüchsig und grasreich, bzw. Sukzession.
Beeinträchtigung	B	Aufkommende Gehölzsukzession.
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Magerrasen an steilem Westhang mit Felsbereichen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	808 Tritt/Befahren	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
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 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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Campanula persicifolia	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Genista sagittalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium sanguineum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Pyramiden-Kammschmiere Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Larix decidua	dt. Name	Europäische Lärche
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	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Orobanche caryophyllacea	dt. Name	Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name	Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name	Wald-Kiefer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Populus tremula	dt. Name	Espe
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

wiss. Name Rubus fruticosus agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Seseli libanotis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heilwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Stachys officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Teucrium montanum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Trifolium montanum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Klee 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 rubens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB	dt. Name Purpur-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name	Schwalbenwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (15%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (15%)

Beschreibung Einzelne, bis 6m hohe Felsköpfe und dazwischen liegende Felsbänder.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	gutes lebensraumtypisches Artenspektrum
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	a

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Amelanchier ovalis	dt. Name	Gewöhnliche Felsenbirne
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Asplenium ruta-muraria	dt. Name	Mauerraute
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Asplenium trichomanes	dt. Name	Schwarzstieliger Strichfarn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Saxifraga paniculata	dt. Name	Trauben-Steinbrech
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sedum album	dt. Name	Weißer Fetthenne
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 3 - 27821341300284

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300284
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1603	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6117	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlere Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine dichte Schichte mittelhoher Gräser und eine lichte bis mäßig dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen insgesamt die Gräser, stellenweise ist der Krätueranteil höher und die Wiesen-Struktur besser. Buntere Ausprägung am Westrand der Fläche mit Wiesen-Salbei und Orientalischem Wiesenbocksbart, dort auch vermehrt Echter Rotschwengel in der Grasschicht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeits- und Trockniszeigern (inbs. Aufrechte Trespe). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Gewöhnliches Rispengras) im Bestand vertreten. Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche, grasreiche Trespen-Glatthaferweise mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 3 - 27821341300284

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium brachypetalum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele 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
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
Gammertingen 3 - 27821341300284

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Thlaspi perfoliatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE
 Gammertingen 3 - 27821341300284

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 17 - 27821341300285

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300285
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 17
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 1605
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3385
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 25.05.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil wertgebender Arten, insb. die Gräser Gewöhnliches Ruchgras, Flaumiger Wiesenhafer und Roter Wiesenschwingel. Zur Lauchert hin treten Feuchtezeiger (Kohl-Distel) in geringer Zahl hinzu. Es sind keine Stickstoffzeiger im Bestand vertreten. Es sind keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten, diese aber mit hohen Deckungsanteilen (inbs. Gräser).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 - 27821341300285

25.10.2017

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 - 27821341300285

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 - 27821341300285

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 18 - 27821341300286

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300286
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehllatal S Neufra 18
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 1606
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 26395
Kartierer Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 25.05.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. In der Gräser-Matrix überwiegen die wertgebenden Arten, v.a. Roter Wiesenschwingel und Flaumiger Wiesenhafer. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil weniger wertgebender Arten, insb. die Gräser (s.o.). Als Stickstoffzeiger tritt der Wiesen-Kerbel lokal gehäuft auf. Es sind keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten, diese aber mit hohen Deckungsanteilen (inbs. Gräser).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 - 27821341300286

25.10.2017

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 - 27821341300286

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<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/>	<hr/>
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 - 27821341300286

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300287
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1607	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3328	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter, O-exponierter Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von Magerkeitszeigern, dies aber mit hohem Deckungsanteil (insb. Wiesen-Margerite). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Margerite, Tag-Lichtnelke und Orientalischen Wiesenbocksbart. Daneben sind Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gundelrebe) im Bestand vertreten. Es sind keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, blumenbunte Glatthaferwiese mit wenigen Magerkeitszeigern, die aber hohe Deckungsanteile einnehmen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

25.10.2017

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

25.10.2017

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Grasige Hülb/Lettenacker S
Inneringen - 27821341300288

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300288
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Grasige Hülb/Lettenacker S Inneringen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1609	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6519	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter, südexponierter Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser (v.a. Aufrechte Trespe) und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Der 1. Schnitt erfolgt früh. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeits- und Trockenzeigern (u.a. Aufrechte Trespe, Wiesen-Salbei, Mittlerer Wegerich). Ein blumenbunter Aspekt entsieht durch Wiesen-Margerite, Orientalischen Wiesenbocksbart und Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger (v.a. Wiesen-Knäuelgras) treten lokal gehäuft zum Rand hin auf. Keine Beeinträchtigungen erkennabr.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in südexponierter Lage mit hohen Deckungsanteilen von Magerkeits- und Trockenzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Grasige Hülb/Lettenacker S
Inneringen - 27821341300288

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina 	dt. Name Hopfenklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Grasige Hülb/Lettenacker S
Inneringen - 27821341300288

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele 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 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Grasige Hülb/Lettenacker S
Inneringen - 27821341300288

25.10.2017

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt -
27821341300289

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300289
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1612	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4504	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil der wenigen vorkommenden Magerkeitszeiger (insb. Aufrechte Trespe). Als Stickstoffzeiger kommt der Wiesen-Löwenzahn in beeinträchtigender Menge vor. Weitere beeinträchtigende Arten sind u.a. Echtes Johanniskraut und Wiesen-Kerbel. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespens-Glatthaferwiese im Gewinn Hüfte S Veringenstadt -
27821341300289

25.10.2017

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewinn Hüfte S Veringenstadt -
27821341300289

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt -
27821341300289

25.10.2017

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann
Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300291
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Kirchenwiese S Veringendorf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1620	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2180	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser (Roter Wiesenschwingel, Wolliges Honiggras, Rasen-Schmiele). Kräuter-Gräser-Verhältnis ausgewogen. Fläche regelmäßig beweidet. Gekennzeichnet durch Vorkommen von Feuchtezeigern (Kuckucks-Lichtnelke, Mädesüß, Wiesen-Knöterich) und Wechselwasserzeigern (Rasen-Schmiele). Keine Stickstoffzeiger. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte in Lauchertau mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann
Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

25.10.2017

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

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann
Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

25.10.2017

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name	Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewinn
Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

25.10.2017

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau -
27821341300292

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300292
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1622
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	51224
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese. Schwach geneigte, südexponierte Lage. Bestand heterogen. Lokale Häufung von Nährstoffzeigern. Mittlere Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig licht, Kräuter dicht. Kräuter überwiegen. Magerste Ausprägung im Ober- und Unterhang. Dazwischen wüchsiger und grasreich mit Stickstoffzeigern (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) in beeinträchtigender Menge. Gekennzeichnet durch hohe Deckungsanteile von Magerkeits- (Mittlerer Wegerich, Wiesen-Margerite) und Trockeniszeigern (Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen Trockenis- und Magerkeitszeigern. Im Mittelhang Beeinträchtigung durch Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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
<hr/>	
wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau -
27821341300292

25.10.2017

wiss. Name Ajuga genevensis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
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 ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau -
27821341300292

25.10.2017

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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago sativa	dt. Name Echte Luzerne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau -
27821341300292

25.10.2017

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

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

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1 -
27821341300293

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300293
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1623	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	8638	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese in schwach geneiger Südexposition. Am Oberhang Übergang in Magerrasen. Homogen ausgebildet. Geringe Wüchsigkeit. Obergräser licht, Mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter licht. Kräuter überwiegen. Regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet durch hohen Deckungsanteil von Magerkeits- (Wiesen-Margerite) und Trockniszeigern (Aufrechte Trespe, Schopfige Kreuzblume). Blumenbunt. Keine Stickstoffzeiger. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit hohem Anteil wertgebender Trockniszeiger (insb. Schopfige Kreuzblume).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewinn Ob dem Trieb N Jungnau 1 -
27821341300293

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1 -
27821341300293

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1 -
27821341300293

25.10.2017

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	ja
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 -
27821341300294

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300294
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1624	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3922	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese in schwach geneigter Südexposition. Homogen ausgebildet. Geringe Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Kräuter überwiegen. Gekennzeichnet durch hohen Deckungsanteil an Magerkeits- (insb. Wiesen-Margerite, Mittlerer Wegerich, Wiesen-Flockenblume) und Trockniszeiger (Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Keine Stickstoffzeiger. Regelmäßig gemäht. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit hohem Anteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Arabis hirsuta	dt. Name Rauhe Gänsekresse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 -
27821341300294

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium brachypetalum	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 -
27821341300294

25.10.2017

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 -
27821341300294

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau -
27821341300295

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300295
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1626	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3046	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese. Heterogener Bestand. Obergräser licht, mittelhohe Gräser und Kräuter mäßig dicht bis dicht. Kräuter-Gräser-Verhältnis insgesamt ausgewogen, im Oberhang Gräser dominant (Aufrechte Trespe), im Unterhang Kräuter (Mittlerer Wegerich). Gekennzeichnet durch Nebeneinander von Magerkeits- und Trockeniszeigern sowie Arten der Fettwiesen. Wiesen-Kerbel als Stickstoffzeiger im Bestand. Mäßige Beeinträchtigung durch Streuauflage im Oberhang und am südlichen Ende der Fläche. Nutzung nicht bekannt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese. Im Oberhang gras- im Unterhang kräuterreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau -
27821341300295

25.10.2017

Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heraclenum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau -
27821341300295

25.10.2017

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau -
27821341300295

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau - 27821341300296

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300296
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1628	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2899	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen basenreicher Standorte in einer Waldlichtung auf einem flach nach S geneigten Hang. Gehölzfrei und gut gepflegt (regelmäßige Mahd). Zählarten mittelhäufig. Vertreten sind Hufeisenklee, Warzen-Wolfsmilch, Helm-Knabenkraut und die gefährdete Fliegen-Ragwurz. Schwach wüchsig, aber v.a. am Unterhang Übergänge zur Salbei-Glatthafer-Wiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Halbtrockenrasen in Waldlichtung mit etlichen Kennarten, darunter die gefährdete Fliegen-Ragwurz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau -
27821341300296

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium brachypetalum	dt. Name	Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name	Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
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	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau -
27821341300296

25.10.2017

wiss. Name Ophrys insectifera Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fliegen-Ragwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Polygala vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Soppen S Jungnau -
27821341300297

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300297
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewinn Soppen S Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1631	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2122	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, typische Glatthaferwiese in +- ebener Lage am Waldrand. Bestand homogen. Mittlere Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Kräuter überwiegen. Gekennzeichnet durch eine Nebeneinander von wertgebenden Arten und Arten der Fettwiesen. Wiesen-Margerite und Wiesen-Flockenblume aspektprägend. Wiesen-Kerbel als Stickstoffzeiger im Bestand. Mäßige Beeinträchtigung durch Störzeiger Ausdauerndes Gänseblümchen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Waldrandlage.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Soppen S Jungnau -
27821341300297

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Soppen S Jungnau -
27821341300297

25.10.2017

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese im Gewinn Soppen S Jungnau -
27821341300297

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung	ja
Quelle	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann
Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300298
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ziegelwiesen S Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1633	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3212	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter bis feuchter Standorte in +- ebener Lage. Homogener Bestand. Mittlere Wüchsigkeit. Kräuter überwiegen. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht (Flaumiger Wiesehafer, Rasen-Schmiele), Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch Feuchtezeiger (Bach-Nelkenwurz, Mädesüß). Nutzung nicht bekannt. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte in der Kräuter und Stauden überwiegen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex praecox	dt. Name Frühe Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann
Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann
Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

25.10.2017

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewinn
Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen
- 27821341300299

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300299
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1638
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12443
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.05.2016
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese feuchter Standorte in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Nasswiese. Bestand heterogen, lokal Anklänge an Nasswiese, v.a. im Bereich der die Wiese durchziehenden Gräben. Geringe Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch Feuchtezeiger (Bach-Nelkenwurz, Mädesüß, Wilde Engelwurz). Keine Stickstoffzeiger. Regelmäßige Mahd. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte mit lokalen Anklängen an Nasswiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen
- 27821341300299

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen
- 27821341300299

25.10.2017

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried
SO Bingen - 27821341300300

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300300
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1637
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	20060
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte in +- ebener Lage. Homogener Bestand von mittlerer Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch geringe Zahl wertgebender Arten (Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite, Gewöhnlicher Taubenkropf), diese aber mit guter Deckung. Keine Stickstoffzeiger. Regelmäßige Mahd. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried
SO Bingen - 27821341300300

25.10.2017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried
SO Bingen - 27821341300300

25.10.2017

wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	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
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal -
27821341300301

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300301
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	1640	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1016	
Kartierer	Siewert, Wolfgang	Erfassungsdatum	25.05.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Homogener Bestand mit geringer Wüchsigkeit. Kräuter überwiegen. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Blumenbunter Aspekt durch Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn. Keine Stickstoffzeiger. Regelmäßige Mahd. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche, blumenbunte Salbei-Glatthaferwiese mit hohem Anteil an wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7921 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal -
27821341300301

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal -
27821341300301

25.10.2017

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal -
27821341300301

25.10.2017

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Lauchert zwischen Veringendorf und Jungnau - 27821341300302

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300302
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Veringendorf und Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	300	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	38746	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	24.10.2015	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Über 10m breiter, naturnaher Flussabschnitt der Lauchert zwischen Südlich Veringendorf und Jungnau mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Die Laufkrümmung ist hier mäßig geschwungen bis geschlängelt. ohne Querbauwerke und Verrohrungen. Gewundener Lauf, insbesondere in Straßennähe und Bahnlinie leicht ausgebaut, Die Profiltiefe ist überwiegend mäßig tief. Sohlsediment tonig-lehmig bis sandig-kiesig. Uferstruktur mit gewässerbegleitenden Hochstaudenfluren, Dominanzbeständen und Gründland sowie geringen Anteilen an gewässerbegleitenden Auwaldstreifen. Auflandungen. Abschnittsweise flutende Wasservegetation mit Wasser-Hahnenfuß.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	abschnittsweise mit guter Deckung.
Habitatstruktur	B	Mäßig veränderte Gewässerstruktur
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Naturnaher bis mäßig ausgebauter Gewässerabschnitt, lebensraumtypisches Artspektrum abschnittsweise vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 1956 Angeln

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	Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Veringendorf und Jungnau -
27821341300302

25.10.2017

wiss. Name	Nasturtium officinale	dt. Name	Echte Brunnenkresse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Ranunculus fluitans	dt. Name	Flutender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunze
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hertenstein südlich Jungnau und Hitzkofen
- 27821341300304

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300304
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Hertenstein südlich Jungnau und Hitzkofen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	301	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	119816	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	24.10.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Insgesamt drei über 10m breite Abschnitte der Lauchert zwischen der Ruine Burg Hertenstein und Hitzkofen mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur und einzelnen nicht wesentlich den Fließgewässercharakter beeinträchtigende Querbauwerken. Gewundener Lauf, tw. leicht ausgebaut, überwiegend aber naturnah. Sohlsediment tonig-lehmig bis sandig-kiesig. Uferstruktur mit gewässerbegleitenden Hochstaudenfluren, Dominanzbeständen und Gründland sowie geringen Anteilen an gewässerbegleitenden Auwaldstreifen. Abschnittsweise flutende Wasservegetation mit Wasser-Hahnenfuß.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Überwiegend verarmtes bis eingeschränktes Vorkommen der flutenden Wasservegetation.
Habitatstruktur	B	Überwiegend leicht veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	B	Stellenweise Beeinträchtigungen durch Querbauwerke.
Gesamtbewertung	B	Weitgehend natürliche bis lediglich leicht veränderte Gewässerabschnitte mit eingeschränkter Gewässervegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen 1956 Angeln

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hertenstein südlich Jungnau und Hitzkofen
- 27821341300304

25.10.2017

wiss. Name	Ranunculus fluitans	dt. Name	Flutender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hitzkofen und Laucherthal -
27821341300308

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300308
Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Hitzkofen und Laucherthal
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	302	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	30048	
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	24.10.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit unveränderter bis mäßig veränderter Gewässerstruktur. Lauf gewunden, Ausbildung als flaches Sohlenkerbtal ohne Fließhindernisse. Sohlausbildung überwiegend tonig-lehmig. Ufervegetation mit eng verzahnten Hochstaudenfluren, abschnittsweise auch mit Galeriewäldern.
 Flutende Wasservegetation in geringer Deckung, v.a. Moose, stellenweise auch Callitriche-Polster.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Verarmt, überwiegend nur Wassermoose.
Habitatstruktur	B	Weitgehend natürliche bis leicht veränderte Gewässerstruktur.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Weitgehend natürliche bis lediglich leicht veränderte Gewässerabschnitte mit verarmter Gewässervegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (27.925%)
 7921 (72.075%)

Nutzungen 1956 Angeln

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
---	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Lauchert zwischen Hitzkofen und Laucherthal -
27821341300308

25.10.2017

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300309

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300309
Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8435		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1956		
Kartierer	Limmeroth, Thomas	Erfassungsdatum	09.06.2015	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Magerrasen an südost-exponierter Hangfläche, zentral mit einzeln stehenden größeren Gehölzen (Kiefern) sowie Wacholder, nach N und SW an Hangwaldbereiche angrenzend.
 Der artenreiche Magerrasen weist am Oberhang verstärkt Brachezeiger wie Fiederzwenke und Gew. Kreuz-Labkraut sowie insgesamt hohe Anteile an Saumarten wie Blut-Storchschnabel, Schwalbenwurz, Sichelblättriges Hasenohr, Gewöhnlicher Dost oder Heilwurz auf. An den Flächenrändern wurden Gehölzmaßnahmen zur Erweiterung der Magerrasenfläche durchgeführt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Artenreich mit lebensraumtypischem Artenspektrum, Auftreten von Brachezeigern und zahlreichen Saumarten.
Habitatstruktur	B	Nieder-mittelwüchsig und dicht, stellenweise aufkommende Gehölze.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, kleinflächiger Magerrasen an Südost-Hang mit zahlreichen Saumarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthericum ramosum	dt. Name Ästige Grasllilie
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica	dt. Name Hügel-Meister
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und
Jungnau - 27821341300309

25.10.2017

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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
7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und
Jungnau - 27821341300309

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium sanguineum	dt. Name Blut-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
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	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
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 Pimpinella
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und
Jungnau - 27821341300309

25.10.2017

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	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	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 Seseli libanotis	dt. Name Heilwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	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 Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name Schwalbenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und
Jungnau - 27821341300309

25.10.2017

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung	nein
Quelle	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300312

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300312
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	565	
Kartierer	Koltzenburg, Michael	Erfassungsdatum	31.10.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7921 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300313

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300313
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	298
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300314

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300314
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	64	
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.007%)

TK-Blatt 7821 (100.007%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300315

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300315
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1244	
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300316

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300316
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	860	
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300317

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300317
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1153	
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300318

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300318
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	829
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300321

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300321
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1601	
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300322

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300322
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	911	
Kartierer	Wahrenburg, Wolfram	Erfassungsdatum	31.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300324

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300324
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1000
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300326

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300326
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	496	
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

TK-Blatt 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300327

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300327
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2955
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300328

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300328
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	475
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

TK-Blatt 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300329

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300329
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2084
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300330

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300330
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3280	
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300331

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300331
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3090
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300332

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300332
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	474
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

TK-Blatt 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300333

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300333
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1421
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300334

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300334
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1094
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300335

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300335
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2511	
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300336

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300336
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	387
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%)

TK-Blatt 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung -
27821341300341

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300341
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	800
Kartierer	Sugg, Peter	Erfassungsdatum	15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäsepuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Standardisierte Bewertung C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m ²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7821341 - Magerwiese an der Eichhalde S Hausen II - 27821341300342

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal
Erfassungseinheit Nr. 27821341300342
Erfassungseinheit Name Magerwiese an der Eichhalde S Hausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** Tr3
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3998
Kartierer Herkommer, Udo **Erfassungsdatum** 08.05.2013 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf flachem SW-Hang gelegene, regelmäßig gemähte Magere Flachland-Mähwiese mit nur mäßigem Krautanteil, relativ homogen ausgebildet. Trockener Flügel der Glatthaferwiesen mit viel Aufrechter Trespe und diversen Magerkeitszeigern wie Flaumiger Wiesenhafer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	In Artenausstattung und Vegetationsaufbau unterdurchschnittlich ausgeprägte Trespen-Glatthaferwiese mit leicht angedüngten Anteilen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle