8119341 - Kalktuffquelle Schwende SO Heudorf - 18119341300002

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300002

Erfassungseinheit Name Kalktuffquelle Schwende SO Heudorf **LRT/(Flächenanteil):** 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. 8019187212 Feld Nr. 8019187212

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 99

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 26.06.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Quellbereich mit Kalktuffbildung innerhalb eines Schilfbestandes. Quellbereich mit Ansätzen von Tuffbildung

innerhalb eines gemähten Schilfröhrichts an einem leicht geneigten, westexponierten Hang. Vorkommen von

Starknervmoos auf sehr kleiner Fläche. Starkes Wachstum von Schilf, kleinwüchsige Arten sind kaum

vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

ArteninventarB-HabitatstrukturB-BeeinträchtigungB-

Gesamtbewertung B Kalksinterbildung schwach ausgeprägt. Außer Moosen keine lebensraumtypischen Arten.

Beschattung durch den umgebenden Schilfbestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100.004%)

TK-Blatt 8019 (100.004%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen811Natürliche SukzessionGrad2mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum dt. Name

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

8119341 - FND "In den Gründen" - Felsen O Heudorf - 18119341300003

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300003

Erfassungseinheit Name FND "In den Gründen" - Felsen O Heudorf

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 8019187412 Feld Nr. 8019187412

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 1041

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 27.06.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleine Felsen innerhalb eines Feldgehölzes am westexponierten Oberhang. Bis ca. 4 m hohe, kompakte

Kalkfelsen bzw. Felszeilen mit intensivem Moos- und Flechtenbewuchs. Beschattung durch umgebenden

Eschenwald mit Eiche und Buche.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Felsvegetation überwiegen auf Kryptogamen beschränkt. Das Arteninventar und die

Habitatstrukturen ensprechen dem natürlichen Standortspotential.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes sublusus pachyrhachis dt. Name Dickstieliger Strichfarn

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameLICHENSdt. NameFlechtenHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8119341 - FND "In den Gründen" - Felsen O Heudorf - 18119341300003

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

8119341 - Felsen Krebsbachtal N Eigeltingen - 18119341300004

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300004

Erfassungseinheit Name Felsen Krebsbachtal N Eigeltingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 8119187712 Feld Nr. 8119187712

Teilflächenanzahl: 23 Fläche (m²) 4119

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 16.05.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsen unterschiedlicher Exposition in Laubmischwäldern der Steilhänge des Krebsbachtales. 4-8 m hohe

Felsen aus gebanktem Jurakalk, überwiegend beschattet innerhalb von Buchen- und Edellaubholzwäldern an Steilhängen des Krebsbachtales gelegen. Intensiver Moosbewuchs, farnreiche Felsspaltenvegetation mit Zerbrechlichem Blasenfarn und verschiedenen Asplenium-Arten ist nur lokal entwickelt. Die Felsen sind teilweise mit wärmeliebenden Gehölzen, z. B. Mehlbeere, Sommerlinde und Feldahorn, bestockt. An aufgelichteten Stellen finden sich Ansätze von Trockenvegeation mit Erd-Segge, Schwalbenwurz und

Gewöhnlichem Dost.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Typisch entwickelte, lokal artenreiche Felsspaltenvegetation an natürlichen Felsgebilden.

Habitatstrukturen entsprechen dem natürlichen Standortspotential.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 91 Hegaualb (92.532%)

30 Hegau (7.468%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen - -

Häufikeit BB

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute
Häufigkeit Anzahl Individuen

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium viride dt. Name Grüner Strichfarn

Höufigkeit

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

8119341 - Felsen Krebsbachtal N Eigeltingen - 18119341300004

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

8119341 - Kalktuffquelle W Tudoburg - 18119341300005

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300005

Erfassungseinheit Name Kalktuffquelle W Tudoburg **LRT/(Flächenanteil):** 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. 8119187812 Feld Nr. 8119187812

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 80

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 16.05.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Von Quellwasser überrieselte Steilstufe mit ca. 6 m hohem Fels in einem lichten Laubwald aus Sommerlinde,

Buche und Esche. Quellflur mit Kalktuffbildung aus Cratoneuron sp.. Abfluss in einen blockreichen Quellbach,

der nach einigen Metern versickert (temporäre Wasserführung).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenarme Quellflur mit typischer Habitatstruktur. Tuffbildung relativ schwach entwickelt.

Arteninventar und Strukturen entsprechen den natürlichen Standortspotential.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 91 Hegaualb (99.997%)

TK-Blatt 8119 (99.997%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron spec. dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

nein

8119341 - Krebsbach N Eigeltingen - 18119341300006

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300006 **Erfassungseinheit Name** Krebsbach N Eigeltingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

 Interne Nr.
 8119115290
 Feld Nr.
 8119115290

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 17601

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 16.05.2012 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Naturnaher Bergbach mit Quellzuläufen in einem bewaldeten oder von Feuchtwiesen eingenommenen

Taleinschnitt. 1 - 2(3) m breiter Bergbach mit raschfließendem, klarem Wasser und steinigem bis sandigem Gewässerbett. Abschnittsweise leicht mäandrierender bis gestreckter Verlauf. Z. T. sind kleine Kiesbänke, v. a. im oberen Abschnitt auch Kalksinterterrassen ausgebildet. Der Talgrund ist im unteren Teil durch einen Fahrweg, oben überwiegend durch einen schmalen Wanderpfad erschlossen. Der naturnahe Verlauf wird dadurch nicht oder nur in geringem Maß verändert. Nur lokal finden sich leichte Uferbefestigungen mit

Steinblöcken. Die

flutende Vegetation besteht aus Wassermoosen, die einen sehr geringen Deckungsgrad aufweisen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Arteninventar durchschnittlich, ohne Störzeiger. Hervorragend ausgebildete Gewässerstrukur,

aufgrung der geringen Deckung jedoch keine optimale Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 91 Hegaualb (99.707%)

30 Hegau (0.293%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cinclidotus fontinaloides dt. Name Großes Gitterzahnmoos

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

8119341 - Krebsbach N Eigeltingen - 18119341300006

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Fontinalis antipyretica	dt. Name
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	l .	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8119341 - Krebsbach N Eigeltingen - 18119341300006

23.08.2017

1. Nebenbogen: 91E0* (20%)

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

Weide (20%)

Beschreibung s. Hauptbogen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

ArteninventarB-HabitatstrukturB-BeeinträchtigungB-

Gesamtbewertung B kommt noch!

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch

 wiss. Name
 Aegopodium podagraria
 dt. Name
 Giersch

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine amara dt. Name Bitteres Schaumkraut

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum dt. Name Berg-Kälberkropf

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Circaea lutetiana dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen

8119341 - Krebsbach N Eigeltingen - 18119341300006

Status Quelle		Wuchsfläche (m²)
Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	
wiss. Name Häufigkeit Status	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	
wiss. Name Häufigkeit Status	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	, ,
wiss. Name Häufigkeit Status	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	, <i>,</i>
wiss. Name Häufigkeit Status	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	,
wiss. Name Häufigkeit Status	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	,
wiss. Name Häufigkeit Status	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	wachshache (III-)
wiss. Name Häufigkeit Status	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Wachshache (III)
wiss. Name Häufigkeit Status	Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	wachshache (III-)
wiss. Name Häufigkeit Status	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	

8119341 - Krebsbach N Eigeltingen - 18119341300006

23.08.2017

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Stachys sylvatica Waldbiotopkartierung	dt. Name Anzahl Indiv Wuchsfläch	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica Waldbiotopkartierung	dt. Name Anzahl Indiv Wuchsfläch	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle	Viburnum opulus Waldbiotopkartierung	dt. Name Anzahl Indiv Wuchsfläch	

Zus. Quelle

8119341 - : SW "Habsnest" N Eigeltingen - Schluchtwald - 18119341300007

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300007

Erfassungseinheit Name: SW "Habsnest" N Eigeltingen - Schluchtwald **LRT/(Flächenanteil):** 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (95%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 8119114290

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 42814

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 16.05.2012 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Typisch ausgeprägter, strauchreicher Ahorn-Eschen-Schluchtwald mit üppiger Krauschicht auf

schuttüberlagerten Hängen. Baumschicht überwiegend aus Esche, Bergahorn und Sommerlinde. Am Oberhang

teilweise Übergang zum Waldgersten-Buchen-Wald. In der Krautschicht dominiert Bingelkraut.

Bachbegleitender Schluchtwald im Talgrund mit Frischezeigern (Großes Springkraut, Gefleckte Taubnessel). Lokal Vorkommen von Finger-Zahnwurz und Märzenbecher. Die Hangbereiche werden z. T. von blockreichen Rinnen durchzogen. Vermutlich temporäre Wasserführung, zum Kartierzeitpunkt trocken. - Am nordexponierten Steilhang im Süden des Biotopes befindet sich ein kleinflächiger Seggen-Buchenwald auf sehr flachgründigen Standorten in der Umgebung von Felsen. Sehr totholzreicher Bestand mit Blaugras, Behaartem Veilchen und

Schwalbenwurz in der Krautschicht. Baumschicht mit Beimischung von Spitzahorn und

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Aufgrund der weitgehend naturnahen Artenausstattung und der gut entwickelten Habitatstrukturen

ist der Erhaltungszustand des prioritären Lebensraumtyps Schlucht- und Hangmischwälder [*9180]

nein

auf Gebietsebene gut - B - bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 91 Hegaualb (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer platanoides dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

waldblotopkartierung 2us. Quene

wiss. NameAcer pseudoplatanusdt. NameBerg-AhornHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - : SW "Habsnest" N Eigeltingen - Schluchtwald - 18119341300007

Status		
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Aconitum lycoctonum	dt. Name Wolfs-Eisenhut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Aruncus dioicus	dt. Name Wald-Geißbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Convallaria majalis	dt. Name Maiglöckchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Dryopteris carthusiana	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Dryopteris dilatata	dt. Name Breitblättriger Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dryopteris filix-mas	dt. Name Männlicher Wurmfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - : SW "Habsnest" N Eigeltingen - Schluchtwald - 18119341300007

Häufigkeit Häufikeit BB Status	Geranium robertianum Waldbiotopkartierung	dt. Name Ruprechtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Waldbiotopkartierung Lamium galeobdolon	dt. Name Kleine Goldnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Melica nutans	dt. Name Nickendes Perlgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Mercurialis perennis Waldbiotopkartierung	dt. Name Wald-Bingelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Polystichum aculeatum	dt. Name Gelappter Schildfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Tilia platyphyllos Waldbiotopkartierung	dt. Name Sommer-Linde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	<u> </u>	dt. Name Berg-Ulme Anzahl Individuen

8119341 - : SW "Habsnest" N Eigeltingen - Schluchtwald - 18119341300007

Häufikeit BB	}	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	:	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Viola mirabilis	dt. Name Wunder-Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8119341 - : SW "Habsnest" N Eigeltingen - Schluchtwald - 18119341300007

23.08.2017

1. Nebenbogen: 9150 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 9150 - Orchideen-Buchenwälder (5%)

Beschreibung Der Lebensraumtyp Orchideen-Buchenwälder kommt im FFH-Gebiet nur an einer Stelle vor. Der

kleinflächige Bestand ist in am nordexponierten Steilhang in der Umgebung eines Felsens entwickelt. In der rotbuchendominierten Baumschicht (Fagus sylvatica) kommt noch die Sommerlinde (Tilia platyphyllos) als Mischbaumart vor. Insgesamt nehmen gesellschaftstypische Baumarten weniger als 90 % der Baumartenfläche ein. Die Krautschicht enthält u. a. Blaugras (Sesleria albicans), Immenblatt (Melittis melissophyllum) und Orchideen (Orchis pallens, Platanthera bifolia) als kennzeichnende Arten. Im Hangbereich findet sich sehr viel stehendes und liegendes Totholz. Viele Bäume weisen Habitateigenschaften wie z. B. abgebrochene und tote Äste auf. Der Bestand wird zusammen mit dem angrenzenden Schluchtwald nicht bzw. kaum genutzt (Schonwald "Habsnest") und ist daher als

Dauerwald ausgewiesen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Strukturreicher Hangmischwald und bachbegleitender Schluchtwald im Krebsbachtal.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Convallaria majalis dt. Name Maiglöckchen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Fagus sylvatica dt. Name Rotbuche

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Galium sylvaticum dt. Name Wald-Labkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Ligustrum vulgare dt. Name Gewöhnlicher Liguster

8119341 - : SW "Habsnest" N Eigeltingen - Schluchtwald - 18119341300007

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche Anzahl Individuen
Status Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Melica nutans	dt. Name Nickendes Perlgras Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Melittis melissophyllum	dt. Name Immenblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Witchshache (III)
wiss. Name Häufigkeit Status	Mercurialis perennis	dt. Name Wald-Bingelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Waterianache (III)
wiss. Name Häufigkeit Status	Orchis pallens	dt. Name Blasses Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Watershache (III)
wiss. Name Häufigkeit Status	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Watershache (III)
wiss. Name Häufigkeit Status	Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	wachshache (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Tilia platyphyllos	dt. Name Sommer-Linde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	muonanaone (m.)

8119341 - : Erlenwald N Krätlemühle - 18119341300008

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

18119341300008 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** : Erlenwald N Krätlemühle

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 8019181812 2

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 8602

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 27.06.2012 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung NW: Junges Baumholz aus z. T. stockschlägigen Erlen entlang schmaler Quellbäche. Lage am Waldrand im

Anschluss an einen freigestellten

Hangbereich mit Schilfröhricht. In der Krautschicht dominieren Sumpf-Segge und Springkraut. Bereiche zwischen den Quellbächen sind etwas trockener. Im Norden Erlen-Eschen-Sukzession entlang eines hangparallel verlaufenden Quellbaches. - SO: Erlen-Bestand auf quellig-nassem Hang mit flächigem

Vorkommen von Sumpf-Segge. Im S (Waldrandbereich) lichter Bestand mit viel Schilf. Besonders im östlichen Teil bestehen Übergänge zum Traubenkirschen-Erlen-Eschen-Wald.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Die Habitatstrukturen sind nur in einzelnen Parametern gut entwickelt und meist in mittlerer bis

geringer Ausprägung vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 106 Entwässerung, forstlich Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

dt. Name wiss. Name Alnus glutinosa Schwarz-Erle

Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Caltha palustris Sumpf-Dotterblume dt. Name

Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

8119341 - : Erlenwald N Krätlemühle - 18119341300008

wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Caraamino prateriore	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	Waldhiotopkortionung	Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss Name	Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		` ,
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
440.10		
	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		vaonishaone (m.)
		Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung 	Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung Impatiens noli-tangere	_
Quelle viss. Name		Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Impatiens noli-tangere	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan
Quelle viss. Name läufigkeit läufikeit BB	Impatiens noli-tangere	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Impatiens noli-tangere	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Impatiens noli-tangere	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Häufigkeit	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen
Quelle viss. Name läufigkeit läufikeit BB Status Quelle viss. Name läufigkeit läufigkeit	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Häufikeit	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB Status Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB Status Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB Status Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB Status Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf, Nominatsippe
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis subsp. australis	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf, Nominatsippe Anzahl Individuen
Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB Status Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB Status Quelle viss. Name däufigkeit däufigkeit däufigkeit däufigkeit däufikeit BB Status Quelle viss. Name däufigkeit däufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis subsp. australis	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf, Nominatsippe
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis subsp. australis	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf, Nominatsippe Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Häufigkeit Häufigkeit	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis subsp. australis	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf, Nominatsippe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis subsp. australis Waldbiotopkartierung	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf, Nominatsippe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Impatiens noli-tangere Waldbiotopkartierung Ligustrum vulgare Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis subsp. australis	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf, Nominatsippe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8119341 - : Erlenwald N Krätlemühle - 18119341300008

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneebal
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	3	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8119341 - Quellwald Schwende SO Heudorf - 18119341300009

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300009

Erfassungseinheit Name Quellwald Schwende SO Heudorf

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 8019187312

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2091

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 26.06.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Am Waldrand gelegener Quellbereich mit Schwarzerlen-Eschen-Wald Quellwald aus größtenteils

stockschlägigen Erlen mit beigemischten Eschen, Traubenkirsche in der Strauchschicht. Bodenvegeation mit Schilf, Sumpfdotterblume und Rasen-Schmiele. Kleinflächiger, insgesamt strukturreicher Bestand. Im N einige alte Eschen und Sommerlinden. Im Süden etwas jünger und Übergang in Sukessionsbestand mit Zitterpappel.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Kleinflächiger, insgesamt strukturreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Caltha palustris dt. Name Sumpf-Dotterblume

Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine amara dt. Name Bitteres Schaumkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

8119341 - Quellwald Schwende SO Heudorf - 18119341300009

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wice Namo	Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
	Carex acutifornis	
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	Malabiata ala atian na	<u> </u>
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wise Namo	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
	Descriampsia eespitosa	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca gigantea	dt. Name Riesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	Modelintonko etiaruna	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss Name	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss Name	Phragmites australis	dt. Name Schilf
wiss. Name	Timagnines austrans	ut. Hame Schill

8119341 - Quellwald Schwende SO Heudorf - 18119341300009

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsch
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Thalictrum aquilegiifolium	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8119341 - Erlenwald am Oberen Bach - 18119341300010

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300010

Erfassungseinheit Name Erlenwald am Oberen Bach

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 8019187512

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2823

Kartierer Knettel, Doris Erfassungsdatum 21.05.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Erlenwald mit einzelnen Eichen, Eschen und lokal Fichte in einer nassen Senke Lokal stehendes Wasser. Im N

eher sumpfiger Charakter eines Traubenkirschen-Erlen-Eschen-Waldes, nach Süden hin bachbegleitender Schwarzerlen-Eschen-Wald. Krautschicht mit Sumpfdotterblume, Sumpfsegge, Schilf und Mädesüß. Im W

grenzt ein flächiges Schilfröhricht an.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Teilweise stehendes Wasser in nasser Senke, die Baumartenzusammensetzung wird durch die

teilweise Beimischung der Fichte beeinflusst.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Caltha palustris dt. Name Sumpf-Dotterblume

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Amphibien-Reptilienschutz (ABS) Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Erlenwald am Oberen Bach - 18119341300010

Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Phragmites australis	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Thalictrum aquilegiifolium	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Waldmeister-Buchenwaelder im FFH-Gebiet Oestlicher Hegau - 18119341300011

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 18119341300011

Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwaelder im FFH-Gebiet Oestlicher Hegau

LRT/(Flächenanteil): 9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 6 Fläche (m²) 1192766

Kartierer Angaben fehlen - Altdaten, **Erfassungsdatum** 01.01.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

-

Beschreibung kommt noch

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Aufgrund des guten Zustandes des Arteninventars sowie der gut ausgebildeten Habitatstrukturen

wird der Lebensraumtyp [9130] insgesamt mit "gut" – Erhaltungszustand B, bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 91 Hegaualb (64.817%)

30 Hegau (35.183%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name

dt. Name

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach - 28119341300002

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300002

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 298

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, jedoch krautreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung in leicht südostexponierter Lage

mit randlichen Übergängen zu einer Nasswiese, die im Nordwesten an eine Waldfläche angrenzt. Die mittelwüchsige Wiesenstruktur weist eine lichte Obergrasschicht und eine mäßig dichte Krautschicht auf. Aspektbildend ist Mitte Mai die Aufrechte Trespe. Magerkeitszeiger, wie Hornklee und Aufrechte Trespe prägen den Bestand und sind stetig vorhanden. Fettwiesenarten, wie Löwenzahn sind nur klein ausgebildet und in nicht beeinträchtigender Menge vorhanden. Im Westen der Fläche stehen vereinzelte Exemplare des gefleckten

Knabenkrautes. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig arten-, jedoch krautreiche von Aufrechter Trespe geprägte Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100.002%)

TK-Blatt 8119 (100.002%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach - 28119341300002

	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cardamine pratensis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylorhiza maculata wenige, vereinzelt	dt. Name Geflecktes Knabenkraut Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach - 28119341300002

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
U	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach - 28119341300002

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300003

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300003

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen'

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 535

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung in ebener Lage. Der Bestand wird im Norden und

Osten von Entwässerungsgräben eingefasst, im Süden grenzt eine Nasswiese an den Bestand an. Der grasreiche, mittelwüchsige Bestand weist eine lichte Obergrasschicht auf, die Krautschicht ist mäßig dicht. Mitte Mai ist Scharfer Hahnenfuß aspektbildend. Magerkeitszeiger, wie Aufrechte Trespe und Ruchgras sind stet vorhanden. Randlich an den Gräben kommen Feuchtezeiger, wie Mädesüß, Baldrian, Kuckucks-Lichtnelke und Bach-Nelkenwurz vor. Der Bestand ist von Struktur und Artenzusammensetzung heterogen und wird nach

Westen wüchsiger. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Grasreicher, heterogener Bestand mit stetem Vorkommen von Magerkeitszeigern und

Feuchtezeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100.001%)

TK-Blatt 8119 (100.001%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300003

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Filipendula ulmaria etliche, mehrere	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300003

			23.06.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lychnis flos-cuculi zahlreich, viele	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Mentha aquatica etliche, mehrere	dt. Name Wasser-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor wenige, vereinzelt	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Trifolium dubium etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300003

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Großflächige Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300004

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300004

Erfassungseinheit Name Großflächige Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen'

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 39243

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, große Glatthaferwiese wechselfrischer Ausprägung in leicht nach Südwesten geneigter

Lage. Der niedrig- bis mittelwüchsige Bestand weist eine lichte Obergrasschicht und eine mäßig dichte Krautschicht auf. Flaumiger Wiesenhafer prägt Mitte Mai den Bestand, weitere Magerkeitszeiger, wie Margerite und Wiesen-Bocksbart sind stet vorhanden. Fettwiesenarten fehlen oder sind schwachwüchsig. Feuchtezeiger

bereichsweise vorhanden. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, gut strukturierte Magerwiese mit Feuchtezeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlopecurus pratensisdt. NameWiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8119341 - Großflächige Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300004

		2	3.00.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Briza media wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit	Campanula glomerata wenige, vereinzelt	dt. Name Büschel-Glockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cirsium oleraceum wenige, vereinzelt	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

8119341 - Großflächige Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300004

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit 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

8119341 - Großflächige Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300004

Häuflikeit BB Status Cuelle wiss. Name Poa pratensis Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Cuelle wiss. Name Poa pratensis Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Cuelle wiss. Name Poa trivialis Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Cuelle wiss. Name Poa trivialis Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Cuelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufligkeit zahlreich, viele Häu				
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahfreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl individuen wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharlerfassung ja Quelle Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharlerfassung ja Ratus Schnellerfassung ja Jauschsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Traraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit zahlreich, viele				
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit zahlreich, viele Haufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Tracacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Tracacum sectio Ruderalia dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle		G ,	
Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit edliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Traraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Traraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit venige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Tragopogon orientalis Hüufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trasacum sectio Ruderalia Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trasacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trasacum sectio Ruderalia Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trasacum sectio Ruderalia Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trasacum sectio Ruderalia Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trasacum sectio Ruderalia Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Vallerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Vallerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Vallerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Vallerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häuffikeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Antraich, viele Häuffigkeit Häuffigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Antraich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Anzahl reich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Aufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle Viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Trifolium pratense dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Scharleifarssung ja Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Wushifiäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Tridolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen <tr< td=""><td>Häufigkeit</td><td>zahlreich, viele</td><td>Anzahl Individuen</td><td></td></tr<>	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 Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)				
Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Tragopogon orientalis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Tragopogon orientalis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense Status Quelle wiss. Name Trifolium pratense Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense Schnellerfassung ja Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit zahlreich, viele Hürliche Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)			•	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Tragopogon orientalis Wiss. Name Häufigkeit Häufigke	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Schnellerfassung Rocklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rocklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jaus. Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Muchsfläche (m²)		Rumex acetosa		
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Cuelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Status Quelle Wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	wiss. Name		dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²) Wiss. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)			•	
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja	
Status Schnellerfassung ja	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle				

8119341 - Großflächige Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf 'In der Klinkelen' - 28119341300004

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf - 28119341300005

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300005

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1-5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1723

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung in leicht ostexponierter Lage. Der hoch- bis

mittelwüchsige Bestand wird Mitte Mai von Scharfem Hahnenfuß und Flaumigem Wiesenhafer dominiert. Die Obergrasschicht ist mäßig dicht, die Krautschicht ist dicht. Neben dem häufig vorkommenden Wiesenhafer sind weitere Magerkeitszeiger, wie Ruchgras und Margerite in geringer Menge, aber stet vorhanden.

Fettwiesenarten, wie Löwenzahn und Lolch kommen in nicht beeinträchtigender Menge vor. Der Bestand liegt aufgrund der grasreichen Ausprägung und der wenigen Magerkeitszeiger an der unteren Erfassungsgrenze. Die

Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Grasreicher Bestand in ostexponierter Lage mit viel Flaumigem Wiesenhafer in der

Obergrasschicht.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf - 28119341300005

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
	.
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
	Anzahl Individuen
,	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese W Münchhöf - 28119341300005

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenris Anzahl Individuen	pengras
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	uß
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus etliche, mehrere	dt. Name Zottiger Klapperto Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	ppf
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Saueram Anzahl Individuen	pfer
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahr Anzahl Individuen	า
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Gol Anzahl Individuen	ldhafer
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Vicia sepium etliche, mehrere	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf - 28119341300006

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300006

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1-7

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2395

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäßig artenreiche, sehr grasreiche Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte in ostexponierter Lage. Im Osten grenzt ein Bach an die Fläche an, hier geht der Bestand teils in eine Nasswiese über. Die Obergrasschicht des niedrigwüchsigen Bestandes ist sehr spärlich ausgebildet, die Krautschicht sehr dicht. Aspektbildend sind Mitte Mai Flaumiger Wiesenhafer und Schaf-Schwingel. Diese und weitere Magerkeitszeiger, wie Ruchgras sind stetig auf der Fläche vorhanden. Fettwiesenarten sind schwachwüchsig oder fehlend. Wenige Feuchtezeiger, wie Bach-Nelkenwurz stehen auf der Fläche. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, sehr grasreiche, magere Wiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf - 28119341300006

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carey hirta	dt. Name Behaarte Segge
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	Zariireicri, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		` ,
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
wiss. Name		Assessed to all discourse
	etliche, mehrere	Anzani individuen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	·	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf - 28119341300006

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf - 28119341300006

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' - 28119341300007

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300007

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg'

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 3-1

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 3896

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere, artenreiche Salbei-Glatthaferwiese an südexponiertem Hang. Der niedrigwüchsige, lückige Bestand

weist eine lichte Obergrasschicht und eine mäßig dichte, bis lichte Grasschicht auf. Aspektbildend sind Anfang Mai Magerkeitszeiger, wie Wiesensalbei, Aufrechte Trespe und Zottiger Klappertopf, die den Bestand dominieren. Klappertopf erreicht im Bestand einen hohen Deckungsgrad. Fettwiesenarten sind nicht vorhanden. Übergang zu angrenzendem Bestand fließend. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu

erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung E	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Bestand mit vielen Magerkeitszeigern und magerer Struktur in südexponierter Lage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' - 28119341300007

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Canonia, mariana	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' - 28119341300007

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	=	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' - 28119341300007

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' II - 28119341300008

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300008

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' II

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 3-2

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 13822

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfrischer Ausprägung in vorwiegend südexponierter Lage und

Kuppenlage. Der mittelwüchsige Bestand ist aufgrund des Zottigen Klappertopfes in der Obergrasschicht licht bis sehr spärlich ausgeprägt. Die Krautschicht ist dicht bis mäßig dicht. Aspektbildend ist Anfang Mai Zottiger Klappertopf, der neben Ruchgras der häufigste Magerkeitszeiger ist. Fettwiesenarten, wie Fuchsschwanz stehen bereichsweise an wüchsigeren Stellen im Bestand, der je nach Standort und Exposition unterschiedlich

ausgeprägt ist. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher, von Zottigem Klappertopf geprägter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' II - 28119341300008

		23.06.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus etliche, mehrere	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' II - 28119341300008

Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cynosurus cristatus	s dt. Name Wiesen-Kammgra	 as
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgr	ras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwir	ngel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenla	abkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Helictotrichon pube	escens dt. Name Flaumiger Wiese	 nhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondy	ylium dt. Name Wiesen-Bärenkla	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggr	ras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblu	me
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Leucanthemum ircu	utianum dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	•
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lo	alch
wiss. Name Lumum perenne	Ausuauemuer Lu	лоп

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' II - 28119341300008

			23.06.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufikeit BB	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' II - 28119341300008

		20.00.201
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' II - 28119341300008

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

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' III - 28119341300009

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300009

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' III

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 3-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5682

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, wüchsige Glatthafer-Wiese typischer Ausprägung in südostexponierter Lage. Die

Obergrasschicht ist mittel- bis hochwüchsig und weist eine mäßig dichte Obergrasschicht und eine sehr dichte Krautschicht auf. Aspektbildend sind Anfang Mai Magerkeitszeiger, wie Zottiger Klappertopf und Aufrechte Trespe. Fettwiesenarten, wie Löwenzahn kommen in nicht beeinträchtigender Menge vor, am Hang dominiert

Aufrechte Trespe. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Relativ wüchsige, grasreiche, mäßig artenreiche Wiese in südostexponierter Lage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

 wiss. Name
 Arrhenatherum elatius
 dt. Name
 Glatthafer

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' III - 2811934130009

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle	<u></u>	Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' III - 28119341300009

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' III - 28119341300009

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' IV - 28119341300010

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300010

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' IV

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 3-6

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5856

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ostexponierter Lage. Der niedrigwüchsige Bestand ist in der

Obergrasschicht licht, die Krautschicht ist dicht ausgebildet. Aufrechte Trespe dominiert die Wiese, weitere Magerkeitszeiger sind Flaumiger Wiesenhafer. Fettwiesenarten fehlen, Trockniszeiger, wie Salbei stehen im Bestand. Beweidungszeiger kommen in geringer Dichte auf der Fläche vor, die als Schaf-Standweide genutzt

wird.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Trespenreiche, nur mäßig artenreiche Wiese, deren Struktur nicht erheblich durch die Nutzung als

Schafweide beeinträchtigt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 512 Standweide

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arabis hirsuta dt. Name Rauhe Gänsekresse

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' IV - 28119341300010

		23.00.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' IV - 28119341300010

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Tannenberg' IV - 28119341300010

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' - 28119341300011

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300011

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker'

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 3-8

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5318

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfrischer Ausprägung in südwestexponierter Lage. Der mittel- bis

niedrigwüchsige Bestand weist eine mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht und eine dichte bis sehr dichte Krautschicht auf. Mitte Mai bildet Scharfer Hahnenfuß den Blühaspekt. Magerkeitszeiger, wie Ruchgras, Flaumiger Wiesenhafer, Bocksbart und andere prägen den Bestand. Fettwiesenarten, wie Löwenzahn und Knäuelgras kommen schwachwüchsig und in geringer Dichte vor. Entlang des bestehenden Grabens wachsen Kohldistel und wenig Bachnelkenwurz. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
bewertung	bemerkuna

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Gut ausgebildete jedoch nur mäßig artenreiche Magerwiese mit einem hohen Deckungsgrad an

Ruchgras ohne erkennbare Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' - 28119341300011

	Alopecurus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cirsium oleraceum wenige, vereinzelt	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' - 28119341300011

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Zus. Quelle	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
	Schnellerfassung nein	
Status		

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' - 28119341300011

wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Lus. Quene
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Łus. Wuciic
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' II - 28119341300012

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300012

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' II

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 3-9

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1252

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese an südexponiertem Hang, der nach Norden steiler wird. Der mittelwüchsige

Bestand ist in der Obergrasschicht licht bis mäßig dicht und in der Untergrasschicht dicht ausgeprägt. Aspektbildend sind Mitte Mai Aufrechte Trespe und Wiesen-Salbei. Die Magerkeitszeiger weisen eine Deckung

von mehr als 50% auf, Fettwiesenarten, wie Löwenzahn sind nur schwachwüchsig auf der Wiese vorhanden. Trockniszeiger, wie Wiesen-Salbei wachsen auf der Fläche. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind

keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

ArteninventarB-HabitatstrukturB-BeeinträchtigungA-

Gesamtbewertung B Artenreiche und gut ausgebildete Salbei-Glatthafer-Wiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' II - 28119341300012

		23.00.20	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cynosurus cristatus etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' II - 28119341300012

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
-	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' II - 28119341300012

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	elliche, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
440110			
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf 'Vorder Hasenacker' II - 28119341300012

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese O Unterbachhof - 28119341300013

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300013

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese O Unterbachhof **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 4-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6637

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächige, arten- und grasreiche Glatthafer-Wiese typischer Ausprägung in ebener Lage. Der mittelwüchsige

Bestand ist in der Obergrasschicht licht und in der Krautschicht mäßig dicht. Aspektbildend sind Anfang Mai Scharfer Hahnenfuß und Zottiger Klappertopf. Magerkeitszeiger, wie Ruchgras, Bocksbart und Zottiger Klappertopf kommen gleichmäßig auf der Wiese vor. Fettwiesenarten, wie Löwenzahn und Lolch kommen in nicht beeinträchtigender Menge, jedoch stet vor. Randlich finden sich Feuchtigkeitszeiger, wie Bach-

Nelkenwurz. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Großflächiger, arten- und grasreicher Bestand mit stetem Vorkommen von Magerkeitszeigern und

Fettwiesenarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese O Unterbachhof - 28119341300013

			25.00
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese O Unterbachhof - 28119341300013

			23.00.20
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BI	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit Bl	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit Bl	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit Bl	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit Bl	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit Bl	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BI	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BI	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit Bl	В	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese O Unterbachhof - 28119341300013

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus repens wenige, vereinzelt	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name	Sanguisorba officinalis	Zus. Quelle dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese O Unterbachhof - 28119341300013

äufikeit BB tatus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
uelle	Zus. Quelle
tatus	Schnellerfassung ja
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
uelle	Zus. Quelle
tatus	Schnellerfassung ja
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
uelle	Zus. Quelle
tatus	Schnellerfassung ja
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Im Briel' -28119341300014

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300014

Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Im Briel' **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 4-2 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 5927

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Arten- und blütenreiche Glatthafer-Wiese wechselfrischer Standorte in ebener Lage. Die niedrigwüchsige, sehr

> gut strukturierte Wiese weist eine lichte Obergrasschicht und eine dichte Krautschicht auf. Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Bocksbart prägen Anfang Mai den Bestand. Magerkeitszeiger, wie Wiesen-Flockenblume, Ruchgras und Bocksbart wachsen zahlreich auf der Fläche. Fettwiesenarten, wie Löwenzahn und Fuchsschwanz kommen nur vereinzelt vor. Bach-Nelkenwurz und Kohldistel zeigen vereinzelt Feuchtigkeit an,

in kleinen Senken Übergänge zur Nasswiese. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu

erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung R Artenreiche, bereichsweise sehr artenreiche, sehr gut ausgebildete und blütenreiche Magerwiese

mit zahlreichen Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt (100%) 8119

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Im Briel' - 28119341300014

wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
_	zanireich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen
Häufikeit BB	go, voronizon	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
_30.10		
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Circium oloropoum	dt Nama – Kahldistal
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Im Briel' - 28119341300014

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name C	olchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name C	repis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name C	ynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	actylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
	renige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	estuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	estuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	alium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
_	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	eum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	ilechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
•	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Im Briel' - 28119341300014

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	zus. Quelle dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Im Briel' - 28119341300014

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle
wiss. NamePoa pratensisdt. NameEchtes WiesenrispengrasHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis dt. Name Großer Wiesenknopf Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Im Briel' - 28119341300014

wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' II - 28119341300016

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300016

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' II

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 4-5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5207

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, sehr magere Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Der niedrig- bis mittelwüchsige

Bestand weist eine lichte bis spärliche Obergrasschicht und eine mäßig dichte bis lichte Krautschicht auf. Aspektbildend sind Mitte Mai Klappertopf und Scharfer Hahnenfuß. Magerkeitszeiger wie Ruchgras, Aufrechte Trespe, Margerite und Ferkelkraut sind auf der Fläche zahlreich und vorwiegend häufig vorhanden.

Fettwiesenarten, wie Wiesen-Bärenklau oder Löwenzahn sind nur in geringer Menge und kleinwüchsig auf der

Fläche zu finden. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Sehr magerer und licht wachsender, mäßig artenreicher Bestand mit hoher Anzahl an

Magerkeitszeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' II - 28119341300016

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius wenige, vereinzelt	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus hordeaceus etliche, mehrere	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides wenige, vereinzelt	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' II - 28119341300016

			23.00.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens wenige, vereinzelt	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago sativa	dt. Name Echte Luzerne	
J	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
		∠us. ≪uelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' II - 28119341300016

wiss. Name Plantago media Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Łus. Wuciic
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' III - 28119341300017

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300017

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' III

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 4-6
Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 2784

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung in leicht nordexponierter Lage. Der Bestand ist

mittelwüchsig, in der Obergrasschicht licht und in der Krautschicht mäßig dicht bis dicht ausgebildet. Aspektbildend ist Mitte Mai Scharfer Hahnenfuß. Magerkeitszeiger wie Ruchgras, Flaumiger Wiesenhafer und Margerite sind im Bestand stetig vorhanden. Fettwiesenarten, wie Wiesen-Bärenklau wachsen in geringer Menge neben zahlreichen Wiesenarten. Stellenweise ist der Bestand wüchsiger mit höheren Deckungsgraden

von Wiesen-Fuchsschwanz. Der Bestand wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher Bestand mit einigen Magerkeitszeigern und stellenweise wüchsigeren, von

Fuchsschwanz durchmischten Bereichen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' III - 28119341300017

	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Geum rivale etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Glechoma hederacea etliche, mehrere	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' III - 28119341300017

Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Haumkent BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' III - 28119341300017

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' IV - 28119341300018

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300018

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' IV

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 4-8

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1564

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthafer-Wiese typischer Ausprägung in ebener Lage. Der hochwüchsige Bestand weist eine

mäßig dichte bis lichte Krautschicht und eine dichte bis sehr dichte Krautschicht auf und ist randlich grasreicher und wüchsiger mit Honiggras und Glatthafer. Margerite und Flaumiger Wiesenhafer bilden Ende Mai den Blühaspekt. Weitere Magerkeitszeiger, wie Wiesen-Bocksbart und Ruchgras sind auf der Fläche vorhanden. Fettwiesenarten kommen stetig jedoch nicht in beeinträchtigender Menge vor. Vereinzelt wächst Luzerne auf

der Fläche. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung E	Bemerkung
-------------	-----------

ArteninventarB-HabitatstrukturC-BeeinträchtigungA-

Gesamtbewertung C Kleinflächiger, artenreicher Bestand mit teils wüchsigen, grasreichen Stellen und stetig

vorkommenden Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' IV - 28119341300018

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' IV - 28119341300018

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago sativa	dt. Name Echte Luzerne
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' IV - 28119341300018

wiss. Name F	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Faraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Fragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name T	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name T	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		` '
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 5-4 - 28119341300019

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300019

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese 5-4

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.5-4Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)932

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 01.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte in mäßig steiler, ostexponierter Lage. Der

mittelwüchsige Bestand ist in der Obergrasschicht mäßig dicht und in der Krautschicht dicht. Aspektbildend sind Anfang Juni Margerite und Wiesenpippau. Magerkeitszeiger, wie Margerite und Hornklee stehen zahlreich im Bestand. Fettwiesenarten, wie Löwenzahn kommen in nicht beeinträchtigender Menge vor. Auffällig ist das häufige Vorkommen von Weidelgras. Die Wiese wird gemäht und mit Rindern beweidet. Beeinträchtigt wird die

Wiese schwach durch die Übersaat mit Weidelgras.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Blütenreiche und mäßig artenreiche Magerwiese mit hohem Anteil an Weidelgras.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8120 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 212 Einsaat Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

 wiss. Name
 Arrhenatherum elatius
 dt. Name
 Glatthafer

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 5-4 - 28119341300019

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Daucus carota etliche, mehrere	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca arundinacea zahlreich, viele	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Lolium perenne zahlreich, viele	Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 5-4 - 28119341300019

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
Status	Wuchsfläche (m²)
	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
	Eus. Wuene
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
- N	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
wiss. Name I risetum flavescens	an manne
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 5-4 - 28119341300019

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

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 7-1 - 28119341300021

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300021

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese 7-1

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 7-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1901

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 01.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung in ebener Lage. Der mittel- bis hochwüchsige Bestand

ist in der Obergrasschicht mäßig dicht und in der Untergrasschicht dicht. Aspektbildend sind Anfang Juni Margerite und Wiesen-Labkraut. Neben Margerite ist Hornklee als weiterer Magerkeitszeiger auf der Fläche vorhanden. Die Struktur der Fläche ist heterogen, so wechseln sich lichtere Stellen mit Magerkeitszeigern wie Margerite mit wüchsigeren, grasreicheren (auch Knäuelgras) Abschnitten ab. Fettwiesenarten sind auf der Fläche vorhanden, jedoch in nicht beeinträchtigender Menge. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind

keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher, mittelwüchsiger Bestand mit abwechselnd mageren und grasreichen

Bereichen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8120 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 7-1 - 28119341300021

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 7-1 - 28119341300021

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa zahlreich, viele	zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
wiss. Naille	Thomain praterise	ut. Name Kut-Kiee

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese 7-1 - 28119341300021

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magerrasen NO Hoppetenzell II - 28119341300022

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300022

Erfassungseinheit Name Magerrasen NO Hoppetenzell II **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 6-5

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 1126

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 01.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreicher Magerrasen basenreicher Standorte in südexponierter Lage. Der Bestand liegt in einer

Mutterkuhweide und weist Viehgangeln auf. Im Bereich der Gangeln ist der Bestand wüchsiger mit Wiesen-

Labkraut und Wiesen-Löwenzahn.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher, als Rinderweide genutzter Magerrasen in südexponierter Lage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8120 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

8119341 - Magerrasen NO Hoppetenzell II - 28119341300022

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis capillaris	dt. Name Grüner Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

8119341 - Magerrasen NO Hoppetenzell II - 28119341300022

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Status	ocimenassung nem

8119341 - Magerrasen Tannenberg, nördlich Münchhöf - 28119341300023

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300023

Erfassungseinheit Name Magerrasen Tannenberg, nördlich Münchhöf

LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 181193351371

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1165

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 01.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark vergraster und mit Fiederzwenke verfilzter Magerrasen auf südexponierter Böschung. Im mittleren Bereich

mit mehrern Kiefern und einigen Stäuchern bestanden. Auch hier Magerrasen im Unterwuchs, daher nicht als Feldgehölz abgrenzbar. Im Osten wechselfeucht, was durch mehrere Pfeifengras-Bulte angezeigt wird. Aus dem hangaufwärts angrenzenden Acker findet ein deutlicher Nährstoffeintrag statt, was sich zum Beispiel im

Vorkommen der Brennnessel zeigt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Stark vergraster und verfilzter Bestand mit reichlich Fiederzwenke in südostexponierter Lage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 mittel

201 Nutzungsauflassung 2 mittel

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

HäufigkeitdominantAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

8119341 - Magerrasen Tannenberg, nördlich Münchhöf - 28119341300023

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Calamagrostis epigejos etliche, mehrere	dt. Name Land-Reitgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula rotundifolia wenige, vereinzelt	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea scabiosa wenige, vereinzelt	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Euonymus europaeus wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magerrasen Tannenberg, nördlich Münchhöf - 28119341300023

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Qualla	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata agg.	dt. Name Artengruppe Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea agg.	dt. Name Artengruppe Pfeifengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

8119341 - Magerrasen NO Hoppetenzell - 28119341300024

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300024

Erfassungseinheit Name Magerrasen NO Hoppetenzell **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 6-7

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 235

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 01.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Aufgelassener, mäßig artenreicher Magerrasen an südexponiertem Hang, im Osten und Westen an ein

Feldgehölz angrenzend. Der bultige und verfilzte Bestand weist mehrere Ameisenhaufen auf. Mehrere vereinzelte Sträucher, wie Eiche und Hasel stocken auf der Fläche. Im grasreichen Bestand wachsen mehrere

Sonnenröschen.

Der Bestand ist durch Nutzungsauflassung stark beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C Schmaler Magerrasen mit Magerrasenarten und einzelnen Beweidungszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (99.998%)

TK-Blatt 8120 (99.998%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magerrasen NO Hoppetenzell - 28119341300024

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca ovina agg.	dt. Name Artengruppe Schafschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
	Schnellerfassung nein
Status	Schnenenassung nem

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' - 28119341300026

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300026

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker'

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 4-4
Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 7684

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Mähwiese wechselfrischer Standorte in ebener Lage innerhalb einer eingezäunten

Schutzzone eines Wasserschutzgebietes. Der mittel- bis hochwüchsige Bestand ist in der Obergras- und in der Krautschicht mäßig dicht bis dicht ausgeprägt. Aspektbildend sind Anfang Mai Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Fuchsschwanz. Die inhomogene Fläche weist sehr wüchsige Bereiche mit Wiesen-Fuchsschwanz, wie auch magere Bereiche mit Magerkeitszeigern wie Hasenbrot, Rot-Schwingel und Ruchgras auf. Schwach beeinträchtigt wird die Wiese durch eine zu extensive Pflege (einschürige / zu späte Mahd). Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, grasreiche Wiese in ebener Lage. Die inhomogene Fläche weist wüchsige und

magere Bereiche auf.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' - 28119341300026

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' - 28119341300026

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese N Münchhöf 'Kreuzäcker' - 28119341300026

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese S Hoppetenzell 'Roggenfeld' - 28119341300028

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300028

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese S Hoppetenzell 'Roggenfeld'

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 5-1

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 1340

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 01.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese in ebener Lage mit Übergang zur Magerweide. Der mittel- bis

niedrigwüchsige Bestand ist in der Obergrasschicht mäßig dicht und in der Untergrasschicht dicht bis mäßig dicht. Aspektbildend sind Anfang Juni Margerite und Ferkelkraut. Als weitere Magerkeitszeiger sind Flaumhafer und Mittlerer Wegerich auf der Fläche vorhanden. Beweidungszeiger wie Ferkelkraut, Kammgras,

Gänseblümchen und Weidelgras wachsen stetig und mit hohem Anteil im Bestand. Die Wiese wird mit Rindern

beweidet, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche bis artenreiche und blütenreiche Wiese mit hohem Anteil an Weidelgras und

Kammgras. Die Struktur ist durch Beweidung geprägt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8120 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Ouelle
 Tue Quelle

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese S Hoppetenzell 'Roggenfeld' - 28119341300028

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	Zus. Quelle dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese S Hoppetenzell 'Roggenfeld' - 28119341300028

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Hypochaeris radicata zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese S Hoppetenzell 'Roggenfeld' - 28119341300028

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula veris etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese S Hoppetenzell 'Roggenfeld' - 28119341300028

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach II - 28119341300029

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300029

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach II

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1-2b

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2470

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche und grasreiche Flachland-Mähwiese typischer Ausprägung beidseits eines kleinen Baches.

Der hochwüchsige Bestand ist in der Obergrasschicht mäßig dicht und in der Krautschicht dicht. Der LRT ist an der unteren Erfassungsgrenze, da er von Wiesenarten dominiert ist und Magerkeitszeiger nur in mäßiger Menge auf der Fläche vorkommen. Die Fläche ist reich an Lolch. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind

keine zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Grasreiche Wiese in ebener Lage entlang eines Baches. Die Wiese ist reich an Lolch.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach II - 28119341300029

			23.06.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	wenige, vereinzelt	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse	
Häufigkeit Häufikeit BB	<i>'</i>	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NW Münchhöf am Oberen Bach II - 28119341300029

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
	Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere	Alizalii iliulviuueli
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
•	

8119341 - Magerrasen südlich der Kiesgrube von Eigeltingen - 28119341300030

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300030

Erfassungseinheit Name Magerrasen südlich der Kiesgrube von Eigeltingen

LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 MR-E2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2325

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brach liegender oder unregelmäßig gemähter, stark vergraster und stellenweise ruderalisierter Kalkmagerrasen

im Randbereich einer ehemaligen Kiesgrube. Der Rasen liegt zwischen einem Gehölz und einem Acker. Er ist in seiner Struktur und in der Artenverteilung sehr heterogen, weist aber ein breites Spektrum lebensraumtypischer Arten auf. Bemerkenswert sind u.a. die Vorkommen von Küchenschelle, Berg-Haarstrang, Weißer Sommerwurz und Echter Kugelblume. Der Rasen wird bedrängt von Land-Reitgras, Kanadischer Goldrute und Gehölzen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Durch Vernachlässigung in seinem Aufbau gestörter und ruderalisierter Magerrasen mit

bemerkenswerten Artvorkommen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAster amellusdt. NameKalk-AsterHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

8119341 - Magerrasen südlich der Kiesgrube von Eigeltingen - 28119341300030

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Calamagrostis epigejos zahlreich, viele	dt. Name Land-Reitgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cornus sanguinea etliche, mehrere	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Globularia punctata wenige, vereinzelt	dt. Name Echte Kugelblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Sonnenröschen
	Helictotrichon pratense etliche, mehrere	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	•

8119341 - Magerrasen südlich der Kiesgrube von Eigeltingen - 28119341300030

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche alba	dt. Name Weiße Sommerwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Peucedanum oreoselin	um dt. Name Berg-Haarstrang
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Dulgotille vulgerie	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
wiss. Name Pulsatilla vulgaris	Anzahl Individuen
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	` ,
Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	

8119341 - Magerrasen südlich der Kiesgrube von Eigeltingen -28119341300030

nein

23.08.2017

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung

Quelle

Zus. Quelle

8119341 - Magerrasen östlich von Eigeltingen - 28119341300031

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300031

Erfassungseinheit Name Magerrasen östlich von Eigeltingen LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. MR-E1 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2286

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Brachliegender bzw. nur entlang der Wegböschung gemähter Kalk-Magerrasen mit zahlreichen

lebensraumtypischen Arten, wie Skabiosen-Flokenblume, Karthäuser-Nelke, Sonnenröschen, Thymian und

vereinzelt Helm-Knabenkraut. Bedingt durch die fehlende Pflege dominiern Aufrechte Trespe oder

Fiederzwenke und es konnten sich zahlreiche Gehölze etablieren. Punktuell ist der Boden sehr flachgründig. An

diesen Stellen kommen vereinzelt Pionierarten (Scharfer Mauerpfeffer) vor.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В С Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Durch Vernachlässigung strukturell stark gestörter Rasen mit Verbuschungstendenz

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

410 Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeit **Anzahl Individuen** dominant Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Zus. Quelle Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit dominant **Anzahl Individuen**

8119341 - Magerrasen östlich von Eigeltingen - 28119341300031

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Centaurea scabiosa etliche, mehrere	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cornus sanguinea etliche, mehrere	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Coronilla varia etliche, mehrere	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dianthus carthusianorum zahlreich, viele	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca ovina etliche, mehrere	dt. Name Echter Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenrö Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	schen
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pratense etliche, mehrere	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ligustrum vulgare zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

8119341 - Magerrasen östlich von Eigeltingen - 28119341300031

wiss. Name Orchis militaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sedum acre Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Mauerpfeffer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten West 2 -28119341300032

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300032

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Weingarten West 2 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. MW-E3 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1956

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese in der Ausbildung einer Trespen-Glatthaferwiese auf

> wechselfrischem Untergrund. Die regelmäßig gemähte Wiese ist hohwüchsig mit einer dichten Obergrasschicht und einer sehr dicht geschlossenen Vegetationsschicht in Bodennähe. Aufrechte Trespe, Glatthafer, Wiesen-Rispengras und Goldhafer zählen zu den aspektbildenden Arten. Außer der Trespe sind Magerkeitszeiger nur spärlich vertreten. Zusammen mit der starken Wüchsigkeit weist das zahlreiche Auftreten des Wiesen-Löwenzahns auf eine hohe Nährstoffversorgung hin. Punktuelles Vorkommen von Störzeigern wie Klatschmohn oder Quendel-Sandkraut geben zudem eine nutzungsbedingte Verletzung der Grasnarbe zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С С Habitatstruktur Α Beeinträchtigung

С Gesamtbewertung Schwach durch lebensraumtypische Arten gekennzeichnete, produktive Wiese im Grenzbereich

zur Fettwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt (100%) 8119

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

wiss. Name Arenaria serpyllifolia dt. Name Quendel-Sandkraut

Häufigkeit **Anzahl Individuen** wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten West 2 - 28119341300032

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Arrhenatherum elatius sehr viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis wenige, vereinzelt	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea jacea etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides wenige, vereinzelt	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens wenige, vereinzelt	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten West 2 - 28119341300032

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Papaver rhoeas	dt. Name Klatsch-Mohn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten West 2 - 28119341300032

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Quelle	Zus. Quelle
Status	Schnellerfassung ja
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Quelle 	Zus. Quelle
Status	Schnellerfassung ja
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Quelle	Zus. Quelle
Status	Schnellerfassung ja
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

8119341 - Magerrasen Weingarten - 28119341300033

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300033
Erfassungseinheit Name Magerrasen Weingarten
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.ME-E4Teilflächenanzahl:2Fläche (m²)7030

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Brachliegende Kalk-Magerrasen im Gewann Weingarten, östlich von Eigeltingen. Die Erfassungseinheit besteht aus zwei Teilflächen, die beide keiner regelmäßigen Pflege unterliegen. Die südliche Teilfläche nimmt eine Kuppe und die angrenzenden nach Süden bis Osten abfallenden Hangflächen ein. Im Zuge der natürlichen Sukzession konnten sich auf den Hangflächen zahlreiche Wald-Kiefern ansammeln, die zu lockeren bis dichten Gehölzgruppen zusammengewachsen sind. Obwohl diese teilweise nicht mehr als Halbtrockenrase aufzufassen sind, wurden die Teilflächen auf Grund ihrer geringen Größe nicht aus der LRT-Fläche ausgeschnitten. Bedingt durch die fehlende Pflege sind die Rasen in weiten Teilen relativ artenarm, der Aspekt des Aufwuchses wird von Fieder-Zwenke und/oder Aufrechter Trespe bestimmt. Nur auf dem nach Westen auslaufenden Stufenrain, der gelegentlich bzw. teilweise in die Mahd der angrenzenden Magerwiese eingebunden ist, treten einige der sonst nur gelegentlich vorkommenden lebensraumtypischen Arten gegenüber den dominanten Gräsern stärker in Erscheinung. Begünstigt durch die Versaumung kommt Berg-Haarstrang insbesondere auf der Keppe bemerkenswert häufig vor. Die nördliche, eine ostexponierte Geländestufe einnehmende Teilfläche zeigt ebenfalls eine sukzessionsbedingt verarmte Ausbildung des Lebensraumtyps, die unter dem Druck sich ausbreitender Gehölze steht.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar C - Habitatstruktur C - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C verarmte, gräserdominierte Ausbildung, starker Sukzessionsdruck

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

410 Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magerrasen Weingarten - 28119341300033

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum ovatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Peucedanum oreoselinum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pinus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla verna Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8119341 - Magerrasen Weingarten - 28119341300033

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten-Nord - 28119341300034

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300034

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Weingarten-Nord **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 MW-E5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1406

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese im Norden des Gewannes Weingarten, östlich von Eigeltingen.

Die Ausbildung geht von einer einer Trespen-Glatthaferwiese in eine typische Glatthaferwiese über. Die regelmäßig gemähte Wiese ist Bestandteil einer größeren, mäßig intensiv bewirtschafteten Nutzungseinheit. Sie zeigt einen zu den Rändern hin abfallenden Qualitätsgradienten, der sich in einem kontinuierlichen Rückgang von Magerkeitszeigern bemerkbar macht. Entlang des Böschungsfußes im Westen und im Zentrum der nach Osten anschließenden Flächen ist der Aufwuchs relativ schwachwüchsig und bodenah schütter. Die Gruppe der Trockenheitszeiger ist hier stark und in erster Linie mit Aufrechter Trespe vertreten.

Magerkeitszeiger und wertgebende Arten bilden wesentliche Bestandteile des Rasens, während Nährstoffzeiger

fehlen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Be	merkung
--------------	---------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Nur in Teilbereichen gut ausgebildete, im Durchschnitt nur schwach charakterisierte, kontinuierlich

in die angrenzende Fettwiese übergehende Ausbildung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten-Nord - 28119341300034

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Bellis per	ennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcl
Häufigkeit wenige, v	ereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Bromus e	rectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Centaure	a jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, m	ehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis g	lomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, m		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Festuca a	rundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit etliche, m	ehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Festuca r	ubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, m	ehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Galium al	bum	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Helictotric	·	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle 		Zus. Quelle
wiss. Name Medicago	lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, m	ehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella	a saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten-Nord - 28119341300034

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Ū	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Weingarten-Nord - 28119341300034

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 1 - 28119341300036

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300036

Erfassungseinheit Name Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.MW-E6Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)1021

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese in der Ausbildung einer Trespen-Glatthaferwiese im Süden des Gewannes Weingarten. Die Wiese nimmt den oberen Bereich eines nach Südwesten abfallenden Hanges ein und wird von einer Hecke begrenzt. Sie unterliegt aktuell keiner geregelten Nutzung sondern wird gelegentlich gemulcht. Der Aufwuchs ist überwiegend langrasig, mit mäßig dichter Obergrasschicht und streubedeckter Bodenoberfläche. An trockenen Stellen entlang der Hecke wird die Vegetation kurzrasig und schütter. Sie steht hier dem Lebensraumtyp der Kalk-Magerrasen nahe. Magerkeits- und Trockenheitszeiger zählen zu den Hauptarten des Bestandes, Arten der Fettwiesen treten nur sehr vereinzelt auf. Auch Brachzeiger konnten sich trotz unzureichender Bewirtschaftung bisher erst in geringem Umfang etablieren.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung I	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Mäßig produktive, durch unangepasste Bewirtschaftung in ihrer Artenzusammensetzung

eingeschränkte Wiese

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 1 - 28119341300036

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius sehr viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula rotundifolia wenige, vereinzelt	dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea scabiosa wenige, vereinzelt	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Daucus carota wenige, vereinzelt	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca ovina	dt. Name Echter Schafschwingel
•	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 1 - 28119341300036

uios Namo Ilalianthamana	di Nome Cibirus Occurs
wiss. Name Helianthemum ovatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juglans regia	dt. Name Walnuß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Malva spec.	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 1 - 28119341300036

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Status Quelle		.

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 2 -28119341300038

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300038

Erfassungseinheit Name Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 2 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. MW-E7 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1 1037

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese in der Ausbildung einer Salbei-Glatthaferwiese mit Übergängen zur Trespen-Glatthaferwiese. Die Wiese nimmt den mittleren Bereich eines nach Südwesten abfallenden Hanges mit teilweise abgängigem Streuobstbestand ein. Sie wird aktuell nicht landwirtschaftlich genutzt sondern durch Mulchen offen gehalten. Die Wuchshöhe variiert von kleinflächig niederwüchsig bis überwiegend hochwüchsig. Obergräser bilden eine lockere obere Vegetationsschicht aus, bodennah ist die Vegetation relativ dicht, obwohl eine stark entwickelte Streuschicht dem Boden aufliegt. Durch die den Ansprüchen des Lebensraumtyps nicht entsprechende Form der Pflege kam es zu einer Entmischung der Arten, was sich insbesondere in einer Ungleichverteilung und einem heterogenen Erscheinungsbild des Aufwuchses äußert. Der Aspekt wird insgesamt von wenigen wuchsstarken Pflanzenarten bestimmt. Zu diesen zählen vor allem einige Obergrasarten. Aus der Gruppe der krautigen Pflanzen treten nur Schafgarbe, Wiesen-Labkraut und punktuell auch Wiesen-Salbei stärker in Erscheinung. Magerkeits- und Trockenheitszeiger sind stark vertreten, Nährstoffzeiger fehlen und Brachezeigern gelang es bislang noch nicht, sich in nennenswertem Umfang zu etablieren.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

С Arteninventar С Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Durch Nutzungsaufgabe strukturell gestörte und nur mit wenigen wertgebenden Arten

ausgestattete Ausbildung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

100 keine Nutzung (erkennbar) Nutzungen

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Gewöhnliche Wiesenschafgarbe dt. Name

Häufigkeit **Anzahl Individuen** dominant Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 2 - 28119341300038

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 2 - 28119341300038

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Arznei-Schlüsselblume
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere-Flachland-Mähwiese Weingarten Süd 2 - 28119341300038

wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Hochmoor am Guldeloh - 28119341300039

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300039
Erfassungseinheit Name Hochmoor am Guldeloh

LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.MK-GuTeilflächenanzahl:1Fläche (m²)3273

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 13.08.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Verlandung eines eutrophen Gewässers in einem Toteisloch entstandenes Hochmoor, dessen

Wasserhaushalt durch die Öffnung eines natürlichen wasserstauenden Grabens deutlich gestört ist. Das im Wachstum befindliche Moor nimmt aktuell die Kernzone der Mulde ein und wird von einem Schwingrasenmoor begrenzt. Die Vegetation besteht aus einem weitgehend geschlossenen, mit mehr oder weniger dicht stehenden Horsten des Scheidigen Wollgras es durchsetzten Torfmooskörper. An weiteren lebensraumtypischen Pflanzenarten sind Rundblättriger Sonnentau und Gewöhnliche Moosbeere sehr zahlreich, Rosmarinheide lokal häufig vertreten. Degradationszeiger wie Besenheide sind sehr selten, Gehölze wie Moor-Birke, Wald-Kiefer oder Faulbaum zeigen eine geschwächte Vitalität.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B im Wachstum befindliches Hochmoor mit wenigen lebensraumabbauenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Andromeda polifolia dt. Name Rosmarinheide

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameBetula pubescensdt. NameMoor-BirkeHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Hochmoor am Guldeloh - 28119341300039

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Drosera rotundifolia	dt. Name Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum vaginatum	dt. Name Moor-Wollgras
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium oxycoccos	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium uliginosum	dt. Name Gewöhnliche Moorbeere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese an der L 440, südlich von Heudorf - 28119341300040

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300040

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese an der L 440, südlich von Heudorf

6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) LRT/(Flächenanteil):

Interne Nr. Feld Nr. MW-HW1 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 4544

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 27.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese westlich der L 440. Die regelmäßig gemähte Wiese nimmt

einen frischen bis wechselfeuchten Standort ein. Der Aufwuchs entspricht dem einer Kohldistel-Glatthaferwiese, wobei etwa 10 Prozent der Fläche den Charakter echter Nasswiesen zeigen. Der Bestand ist relativ niederwüchsig. Wiesen-Fuchsschwanz und Wiesen-Schwingel bilden eine schüttere Obergrasschicht aus. Bodennah ist die Vegetation geschlossen. Magerkeits- und Nährstoffzeiger sind in einem ausgeglichenen Verhältnis vertreten. Die Präsenz der Feuchtezeiger variiert in Abhängigkeit vom spezifischen Vernässungsgrad. Das dominante Vorkommen des Kriechenden Hahnenfußes deutet auf die Verdichtung des Oberbodens hin, gleichzeitig zeigt dieser zusammen einigen weiteren Arten die Nähe der Ausbildung zu den Flutrasen an. Zur Straße hin lässt der Wassereinfluss nach, das Erscheinungsbild der Wiese ändert sich in Richtung Frischwiese und weist höhere Anteile des Flaumigen Wiesenhafers auf. Anzahl und Häufigkeit wertgebender Arten liegen

vergleichsweise nieder.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Delliel Kully

Arteninventar С

Habitatstruktur В Vernässung

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Schwachwüchsige Wiese unter starkem Wassereinfluss mit mäßig guter Ausstattung an

wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis Wiesen-Fuchsschwanz dt. Name

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen**

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese an der L 440, südlich von Heudorf - 28119341300040

			23.00.2017
Häufikeit l Status Quelle	ВВ	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Nam Häufigkeit Häufikeit I Status	*	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Nam Häufigkeit	ne Bellis perennis t zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen	
Häufikeit I		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Nam Häufigkeit	ne Cardamine pratensis t zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen	
Häufikeit l	*	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	ne Carex gracilis	dt. Name Schlank-Segge	
Häufigkeit Häufikeit l	•	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status	DD	Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	ne Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge	
Häufigkeit Häufikeit I		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	ne Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge	
Häufigkeit Häufikeit l	•	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status	ьь	Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	ne Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit Häufikeit l	·	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	e Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit I	ВВ	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	ne Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit l		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese an der L 440, südlich von Heudorf - 28119341300040

	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB	zariireicri, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Haufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hallatatata a sa	
	Helictotrichon pubescens wenige, vereinzelt	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB	worngo, voronizen	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese an der L 440, südlich von Heudorf - 28119341300040

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus effusus	dt. Name Flatter-Binse	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese an der L 440, südlich von Heudorf - 28119341300040

	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Prunella vulgaris wenige, vereinzelt	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus repens dominant	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Sanguisorba officinalis etliche, mehrere	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis wenige, vereinzelt	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium dubium etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense sehr viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese an der L 440, südlich von Heudorf - 28119341300040

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

8119341 - Pfeifengraswiese Hartweiher - 28119341300042

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300042

Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Hartweiher **LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 PW-HW2

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 7332

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 27.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Heterogen aufgebaute Pfeifengraswiese im Gewann Hartweiher. Die als Streuwiese im Herbst gemähte Wiese

weist neben dem Pfeifengras wenige weitere lebensraumtypische Artn auf. Zu diesen zählen vor allem Kümmel-Silge, Gewöhnlicher Teufelsabbiss und Heil-Ziest. Bemerkenswert sind insbesondere die Vorkommen des Frühlings-Enzians und des Spatelblättrigen Greiskrautes. Bedingt durch standörtliche Gradienten zeigt der Aufwuchs Übergänge zu Kleinseggen-Rieden, Hochstaudenfluren sumpfiger Standorte und Mageren Flachland-

Mähwiesen wechselfrischer Standorte.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Überwiegend schwachwüchsige Pfeifengraswiese mit Vorkommen einiger regional seltener Arten;

breite Standortamplitude

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

8119341 - Pfeifengraswiese Hartweiher - 28119341300042

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex flava	dt. Name Echte Gelbsegge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex fusca	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium rivulare	dt. Name Bach-Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylorhiza incarnata etliche, mehrere	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylorhiza majalis wenige, vereinzelt	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Epipactis palustris	dt. Name Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere Eriophorum latifolium	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere Eriophorum latifolium etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere Eriophorum latifolium etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere Eriophorum latifolium etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Eriophorum latifolium etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Eriophorum latifolium etliche, mehrere Filipendula ulmaria	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Mädesüß
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Eriophorum latifolium etliche, mehrere Filipendula ulmaria zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Eriophorum latifolium etliche, mehrere Filipendula ulmaria zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Mädesüß

8119341 - Pfeifengraswiese Hartweiher - 28119341300042

Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
läufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Phyteuma orbiculare	dt. Name Kugel-Teufelskralle
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Selinum carvifolia	dt. Name Kümmel-Silge
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Stachys officinalis	dt. Name Heilziest
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Trollius europaeus	dt. Name Trollblume
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Pfeifengraswiese mit Kalkreichem Niedermoor NSG Heudorfer Ried - 28119341300043

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300043

Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese mit Kalkreichem Niedermoor NSG Heudorfer Ried

LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (90%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2707

Kartierer Kiechle, Josef **Erfassungsdatum** 05.08.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Pfeifengraswiese auf sickerfeuchtem Standort im Osten des Naturschutzgebietes Heudorfer Ried. Die

 $Streuwiese \ ist \ m\"{a}\&ig \ produktiv \ und \ weist \ ein \ vom \ Pfeifengras \ bestimmtes \ und \ von \ Hochstauden \ durchsetztes$

Erscheinungsbild auf. An sonstigen lebenesraumtypischen Arten kommen vereinzelt Gewöhnlicher Teufelsabbiss, Blutwurz, und Hirsen-Segge vor. In den Bestand sind kleinere Bestände Kalkreicher

Niedermoore eingebunden. Die Übergänge zwischen den beiden Lebensraumtypen sind fließend, deshalb sind

die Kennarten des Niedermoores auch innerhalb der Pfeifengraswiese vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Relativ artenarme, schwach durch lebensraumtypische Arten charalterisierte Ausbildung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex flava dt. Name Echte Gelbsegge

8119341 - Pfeifengraswiese mit Kalkreichem Niedermoor NSG Heudorfer Ried - 28119341300043

•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex hostiana	dt. Name Saum-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name Schilf
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufigkeit Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
•	•	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8119341 - Pfeifengraswiese mit Kalkreichem Niedermoor NSG Heudorfer Ried - 28119341300043

23.08.2017

1. Nebenbogen: 7230 (10%)

Nebenbogen Nummer: LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (10%)

Beschreibung Davallenseggenreiche Ausbildung eines Kalkreichen Niedermoores. Die Erfassungseinheit besteht aus

mehreren kleinen Beständen, die leicht eingetiefte, sickerfeuchte Standorte innerhalb der umgebenden Pfeifengraswiese einnehmen. Kennzeichnendes Merkmal des Lebensraumtyps ist insbesondere die Dominanz einiger Sauergräser (Davalls-Segge, Saum-Segge, Hirsen-Segge, Gelbe Segge, Breitblättriges

Wollgras).

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В R Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В schwachwüchsige, wenig gestörte Ausbildung mit schwacher Artenausstattung

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

Häufigkeit dominant **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex flava dt. Name Echte Gelbsegge

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen **Status** Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex hostiana dt. Name Saum-Segge

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen **Status** Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex lepidocarpa dt. Name Schuppenfrüchtige Gelbsegge

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Breitblättriges Wollgras wiss. Name Eriophorum latifolium dt. Name

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen **Status** Wuchsfläche (m²)

Quelle

8119341 - Pfeifengraswiese mit Kalkreichem Niedermoor NSG Heudorfer Ried - 28119341300043

23.08.2017

wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit zahlreich, viele

Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Blaues Pfeifengras

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Ententeich im NSG Heudorfer Ried - 28119341300044

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300044

Erfassungseinheit Name Ententeich im NSG Heudorfer Ried

LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1765

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 05.08.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Künstlich angelegter Föachwasserweiher im Naturschutzgebiet Heudorfer Ried. Das Gewässer ist unzugägnlich

und in weiten Teilen von Schilf-Röhrichten umgeben. Es weist aktuell eine sehr schwach entwickelte

makrophytische Vegetation aus Wasser-Knöterich auf.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Kleingewässer mit sehr rudimentär ausgebildeter Wasservegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Lemna minor dt. Name Kleine Wasserlinse

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Polygonum amphibium dt. Name Wasser-Knöterich

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Blänken im Umfeld des Heudorfer Riedes - 28119341300045

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300045

Erfassungseinheit Name Blänken im Umfeld des Heudorfer Riedes LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 448

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 05.08.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei innerhalb von Nasswies als Blänken angelegte Kleingewässer, die sich zu Natürlich nährstoffreichen Seen

entwickelt haben. An untergetaucht lebenden Wasserpflanzen kommen die Armleuchteralge Chara foetida und der Südliche Wasserschlauch zahlreich, der Schwimmendes Laichkraut und Wasser-Knöterich vereinzelt vor.

Arten der Röhrichte und Großseggen-Riede bilden im Randbereich eine breite Verlandungszone.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Kleingewässer mit natürlicher Verlandungszonierung und gut ausgebildeter Unterwasser-

Vegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8019 (100.001%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 309 Verschlammung/Verlandung Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex elata dt. Name Steife Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex rostrata dt. Name Schnabel-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Blänken im Umfeld des Heudorfer Riedes - 28119341300045

			23.08.2017
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Chara foetida	dt. Name	
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eleocharis palustris subsp. palustris	dt. Name Gewöhnliche Sumpfbinse, Nominatsip	рре
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum limosum	dt. Name Teich-Schachtelhalm	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name Schmalblättriges Wollgras	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Mentha aquatica	dt. Name Wasser-Minze	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygonum amphibium	dt. Name Wasser-Knöterich	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potamogeton natans	dt. Name Schwimmendes Laichkraut	
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scirpus tabernaemontani	dt. Name Graue Seebinse	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Utricularia australis	dt. Name Südlicher Wasserschlauch	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
		Schnellerfassung nein	
Status			

8119341 - Feuchte Hochstaudenflur am Krätlemühlbach-Süd - 28119341300046

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300046

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenflur am Krätlemühlbach-Süd

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 H-HF-1

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 1063

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 12.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenfluren entlang zweier Abschnitte des Krätlemühlbaches vor seiner

Einmündung in den Krebsbach. Die Hohstaudenfluren nehmen überwiegend steil abfallende Böschungen ein, deren Oberkante im Bereich der südlichen Teilfläche in die Mahd der angrenzenden Wiesen einbezogen wird. Das Erscheinungsbild des Aufwuchses wird über weite Strecken von dem dominierenden Mädesüß bestimmt. Weitere kennzeichnende Arten des Lebensraumtyps sind Zottiges Weidenröschen, Ross-Minze, Arznei-Baldrian und Blutweiderich. Eutorphierungszeiger sind spärlich vertreten. Innerhalb des nördlichen Abschnittes konnten sich mehrere Gehölze etablieren, die in der Vergangenheit jedoch noch nieder gehalten wurden. Übergänge zu anderen Biotoptypen, die in die gemeinten-LRT-Bestände eingebunden sind, wurden auf Grund ihrer geringen

Größe nicht auskartiert.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

BeeinträchtigungCdurch steile Böschungen stehen dem LRT nur relativ schmale Streifen zur VerfügungGesamtbewertungBTypisch ausgebildete Hochstaudenflur ohne nennenswerte Präsenz von Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen805EutrophierungGrad 1schwach

810 Sukzession 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calystegia sepium dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium arvense dt. Name Acker-Kratzdistel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Feuchte Hochstaudenflur am Krätlemühlbach-Süd - 28119341300046

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Epilobium hirsutum etliche, mehrere	dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euonymus europaeus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Filipendula ulmaria dominant	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Fraxinus excelsior etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Iris pseudacorus etliche, mehrere	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lythrum salicaria etliche, mehrere	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Mentha longifolia etliche, mehrere	dt. Name Roß-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Feuchte Hochstaudenflur am Krätlemühlbach-Süd -28119341300046

Anzahl Individuen

nein

23.08.2017

wiss. Name Valeriana officinalis dt. Name Arzneibaldrian

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Feuchte Hochstaudenfluren am Krätlemühlbach Nord - 28119341300051

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300051

Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenfluren am Krätlemühlbach Nord

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 3782

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 12.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mädesüß-Hochstaudenfluren entlang mehrerer Abschnitte des Krätlemühlebaches und eines Nebengewässers.

Die Staudenfluren bilden im Wechsel mit Großseggen-Rieden oder Rohr-Glanzgrasröhrichten die Begleitvegetation der Fließgewässer. Sie variieren in ihrer Breite in Abhängigkeit von der Ausbildung der Uferprofile. Häufig tritt Mädesüß aspektbildend auf. Daneben sind vor allem Sauergräser und weitere hochwüchsige Stauden stetig bis zahlreich vertretn. Euntrophierungszeiger fehlen weitgehend. Übergänge zu den oben genannten Biotoptypen, die in die gemeinten-LRT-Bestände eingebunden sind, wurden auf Grund

ihrer geringen Größe nicht auskartiert.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung E	Bemerkuna
-------------	-----------

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung B gelegentlich nur schmal auf steil ausgebildeten Uferböschungen

Gesamtbewertung B Über weite Strecken gut ausgebildete Staudenfluren ohne nennenswerte Störzeiger

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex acuta dt. Name Schlank-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitsehr vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Feuchte Hochstaudenfluren am Krätlemühlbach Nord - 28119341300051

wiss. Name Deschampsia of Häufigkeit etliche, mehrer Häufikeit BB Status Quelle	·	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Epilobium hirsu Häufigkeit etliche, mehrer Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Epilobium parv Häufigkeit etliche, mehrer Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Bach-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulm Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle	aria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrer Häufikeit BB Status Quelle)	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lythrum salicar Häufigkeit etliche, mehrer Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Mentha aquatic Häufigkeit etliche, mehrer Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Wasser-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	nacea	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scirpus sylvation Häufigkeit etliche, mehrer Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Wald-Simse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scrophularia ur Häufigkeit etliche, mehrer		dt. Name Geflügelte Braunwurz Anzahl Individuen

8119341 - Feuchte Hochstaudenfluren am Krätlemühlbach Nord - 28119341300051

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys palustris	dt. Name Sumpf-Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Gewässerbegleitende Auwald-Abschnitte nordwestlich der Krätlemühle - 28119341300052

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300052

Erfassungseinheit Name Gewässerbegleitende Auwald-Abschnitte nordwestlich der Krätlemühle

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 1508

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 12.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gruppe von vier kurzen Auwaldbeständen deren Wuchsorte auf sehr schmale Streifen entlang kleiner,

überwiegend naturnah strukturierter Bäche begrenzt sind. Neben der dominierenden, meist vielschäftig auftretenden Schwarz-Erle kommen in geringer Stückzahl diverse weitere Gehölzarten vor. Im Unterwuchs ranken häufig Kratzbeeren und gelegentlich auch Brombeeren. Die Krautschicht wird überwiegend aus Sumpfpflanzen gebildet, von denen Mädesüß am häufigsten auftritt. Die Bachabschnitte liegen vollständig unter dem Schirm der Bäume, die jedoch überwiegend wechslend auf einer der beiden Uferböschungen stocken. An den Außenrändern der westlich gelegenen Dreier-Gruppe weist das Vorkommen der Großen Brennessel auf

aktuell leicht eutrophierende Einflüsse aus der Umgebung hinl.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Kurze aber naturnah aufgebaute Auwälder mit geringer Beimischung von Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (78.039%)

91 Hegaualb (21.961%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Häufikeit BB

wiss. NameAlnus glutinosadt. NameSchwarz-ErleHäufigkeitdominantAnzahl Individuen

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Wuchsfläche (m²)

8119341 - Gewässerbegleitende Auwald-Abschnitte nordwestlich der Krätlemühle - 28119341300052

			20.00.2017
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex remota	dt. Name Winkel-Segge	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	0 1		
	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Name	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppche	an
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen)II
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Quene		Edo. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galeopsis tetrahit	dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn	
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wice Name	Geranium robertianum	dt. Name Ruprechtskraut	
	etliche, mehrere	dt. Name Ruprechtskraut Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name		dt. Name Bach-Nelkenwurz	
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche	
miss. Name	r rando padao		

8119341 - Gewässerbegleitende Auwald-Abschnitte nordwestlich der Krätlemühle - 28119341300052

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rubus fruticosus agg.	dt. Name Artengruppe Brombeere
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salix rubens	dt. Name Fahl-Weide
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salix spec.	dt. Name
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	3 ,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Scirpus sylvaticus	dt. Name Wald-Simse
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese - 28119341300053

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300053

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2308

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 08.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Magere Flachland-Mähwiese auf wechselfrischem Standort in der Ausbildung einer schwach

charakterisierten Trespen-Glatthaferwiese. Der erfasste Bestand nimmt innerhalb einer ausgedehnten, regelmäßig gemähten und gedüngten Fettwiese einen etwas stärker geneigten, flachgründigen Sonderstandort ein. Der Aufwuchs ist mäßig hochwüchsig mit einer deutlich ausgebildeten, aber wenig dichten Schicht aus

Obergräsern. Bodennah ist die Vegetation überwiegend geschlossen. Durch Gradienten in der Nährstoffverfügbarkeit sind Artenzusammensetzung und -häufigkeit uneinheitlich. Die Gruppe der

Trockenheitszeiger ist schwach vertreten, Magerkeitszeiger sind deutlich zahlreicher. Nährstoffzeiger nehmen zu den Rändern hin zu. Gegenläufig nimmt die zentral gut repräsentierte Gruppe der wertgebenden Arten nach

außen ab.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Dellierkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Durch Düngung in ihrem Aufbau leicht beeinträchtigte Ausbildung mit guter Präsenz wertgebender

Arten. Zustand innerhalb der Fläche stark variierend.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese - 28119341300053

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula glomerata	dt. Name Büschel-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit	·	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
	-,	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese - 28119341300053

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
		Zus. Quelle	
Quelle		zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenl	abkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status			
		• .	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenha	afer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblu	ıme
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wice Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerit	
		g	. U
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
•	etilone, memere		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wuchsfläche (m²)	
Status		6.1	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
4.00.00			
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerid	ch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiee Ne	Dog protopolo	de Name - California 140 - 1	on c == ====
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenri	spengra
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle	
wiss Name	i randia valgalis		
wiss. Name	zahlrajah vials		
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit	zahlreich, viele		

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese - 28119341300053

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese - 28119341300053

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Schwingrasenmoor Guldeloh - 28119341300054

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300054

Erfassungseinheit Name Schwingrasenmoor Guldeloh

LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 4855

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 13.08.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schwingrasenmoor in der Peripherie des Hochmoor. Das Zwischenmoor besteht vor allem aus den

dominierenden, aber dennoch lückig ausgebildeten Rasen der Schnabel-Segge. Zwischen den Sauergräsern ist die Bodenoberfläche mit Torfmoosen überzogen. Das Spektrum sonstiger höherer Pflanzenarten ist eng begrenzt, an krautigen Pflanzen kommen ausschließlich Pfeifengras und Dorniger Wurmfarn gelegentlich vor. Deutlich stärker sind Gehölze vertreten, von denen Wald-Kiefer und Moor-Birke überwiegen. Auf Grund der schwierigen Wuchsbedingungen blieb der Baumbestand bisher allerdings relativ niederwüchsig und sehr

schütter.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B gut ausgebildetes, wenig gestörtes Zwischenmoor mit Übergängen zum Hochmoor

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen810SukzessionGrad1schwach

899 Sonstige Beeinträchtigung 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBetula pubescensdt. NameMoor-BirkeHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex rostrata dt. Name Schnabel-Segge

 Häufigkeit
 dominant
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Schwingrasenmoor Guldeloh - 28119341300054

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dryopteris carthusiana etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Eriophorum vaginatum zahlreich, viele	dt. Name Moor-Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Frangula alnus wenige, vereinzelt	dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Molinia caerulea etliche, mehrere	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pinus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sphagnum spec. dominant	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Dobel - 28119341300055

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300055

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Dobel

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1866

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese, die zusammen mit der angrenzenden Fettwiese häufig gemäht

wird und teilweise in eine Übersaat einbezogen wurde. Die Artenzusammensetzung entspricht derjenigen einer Salbei-Glatthaferwiese mit Übergängen zur Trespen-Glatthaferwiese. Der Aufbau des Aufwuchses variiert sehr stark. Punktuell treten Magerkeitszeiger wie Wiesen-Salbei aspektbildend auf, vielfach überwiegen jedoch wüchsige Obergräser mit beigemischten Störzeigern wie Ausdauerndem Lolch und Stumpfblättrigem Ampfer. Von den zahlreich vorkommenden wertgebenden Arten erreichen nur wenige nennenswerte Deckungsgrade.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Durch Übersaat beeinträchtigte, in der Artenverteilung sehr heterogene Wiese mit Störzeigern bei

gleichzeitig starker Präsenz von Magerkeitszeigern. Erhaltungszustand überwiegen C, kleinflächig

deutlich günstiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 212 Einsaat Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arenaria serpyllifolia dt. Name Quendel-Sandkraut

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Dobel - 28119341300055

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rapunculus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rapunzel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Dobel - 28119341300055

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Dobel - 28119341300055

Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Vordere Schwende - 28119341300056

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300056

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Vordere Schwende **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 792

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 05.08.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese in der Ausbildung einer Fuchsschwanz-Glatthaferwiese mit

lockerem Streuobstbestand. Die kleine Wiesenfläche wird aktuell nicht bewirtschaftet und weist deshalb eine gestörte Dominanzstruktur mit hohen Anteilen an wüchsigen Obergräsern auf. In der unteren Vegetationsschicht überwiegen ebenfalls die Süßgräser und bilden zusammen mit der Streu des letztjährigen Aufwuchses eine geschlossene Vegetationsdecke. Nährstoffzeigende Arten sind außer den Gräsern kaum vorhanden,

Magerkeitszeiger und sonstige wertgebende Arten stehen im Hintergrund.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung E	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Durch Sukzession verarmte und strukturell gestörte Magere Flachland-Mähwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis tenuis dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Vordere Schwende - 28119341300056

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	=	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Vordere Schwende - 28119341300056

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Hold	us lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahl	reich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Knar	ıtia anyensis	dt. Name Acker-Witwenblume
	ge, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ge, vereinzen	, <u></u>
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
0.0.00		-
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lath	yrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahl	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Plan	tago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Poa	nratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
		Anzahl Individuen
Häufigkeit zahli Häufikeit BB	reich, viele	
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ran		dt. Name Scharfer Hahnenfuß
•	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Rhin	anthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit weni	ge, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Rum	ex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name San	ruisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ge, vereinzelt	
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Vordere Schwende - 28119341300056

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magerwiesen Weingarten-Süd, östlich Eigeltingen - 28119341300057

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300057

Erfassungseinheit Name Magerwiesen Weingarten-Süd, östlich Eigeltingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 E3

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2716

Kartierer Götz, Thomas Erfassungsdatum 02.07.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 20.06.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Relativ artenarme, unregelmäßig gemähte Trespen-Glatthaferwiesen auf schwach südexponierter Fläche. Die Bestände sind hochwüchsig, Obergräser sind mäßig dicht, Untergräser und Kräuter sind dicht. Die Wiesen sind grasdominiert, häufigste Grasarten sind Aufrechte Trespe, Wiesenhafer, Glatthafer und Knäuelgras. Aspektbildende magerkeitszeigende Kräuter sind Wiesen-Flockenblume, Skabiosen-Flockenblume, Wiesen-Salbei und Acker-Witwenblume. Die Wiesen waren zum Aufnahmezeitpunkt noch nicht gemäht, sie beginnen zu ruderalisieren (Störzeiger: Acker-Kratzdistel, Fiederzwenke).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung	
-----------	-----------	--

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C Relativ artenarme, vernachlässigte Wiesen mit beginnender Versaumung und Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession Grad 3 stark

Nährstoffeintrag aus umgebenden FlächenZu späte Mahdmittelstark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magerwiesen Weingarten-Süd, östlich Eigeltingen - 28119341300057

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Brachypodium pinnatum zahlreich, viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus dominant	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Campanula rapunculus venige, vereinzelt	dt. Name Rapunzel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit z	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit 6	Centaurea scabiosa etliche, mehrere	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit e	Cirsium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dianthus carthusianorum venige, vereinzelt	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magerwiesen Weingarten-Süd, östlich Eigeltingen - 28119341300057

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese Weingarten-Ost, östlich Eigeltingen - 28119341300058

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300058

Erfassungseinheit Name Magerwiese Weingarten-Ost, östlich Eigeltingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 E14

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4133

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 20.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche, regelmäßig gemähte Magere Flachland-Mähwiese. Die Wiese liegt

überwiegend auf einem südexponierten Hang. Je nach Neigung und Exposition entspricht die

Artenzusammensetzung den drei Vegetationstypen Typische Glatthaferwiese, Salbei-Glatthaerwiese und Trespen-Glatthaferwiese. Kleinflächig sind im Nordwesten Übergänge zu Kalk-Magerrasen erkennbar. Der Bestand ist mittelwüchsig, Obergräser sind mäßig dicht, Untergräser und Kräuter dicht. Aspektbildende Kräuter sind Wiesen-Salbei, Wiesen-Flockenblume und Schafgarbe. Stellenweise erreichen Karthäuser-Nelke und

Kleine Bibernelle bemerkenswerte Bestandsdichten.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Im Durchschntt artenreiche Wiese mit verschiedenen Magerkeitszeigern ohne erkennbare

Beeinträchtigung; in kleinen Teilbereichen in hervorragendem Erhaltungszustand (A).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100.00006%)

TK-Blatt 8119 (100.00006%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

nein

8119341 - Magerwiese Weingarten-Ost, östlich Eigeltingen - 28119341300058

	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lolium perenne etliche, mehrere	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Medicago lupulina etliche, mehrere	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen

8119341 - Magerwiese Weingarten-Ost, östlich Eigeltingen - 28119341300058

selle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quel			
ufligkeit etliche, mehrere uflikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras ufligkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Salvia pratensis dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufikeit BB Status Quelle		Schnellerfassung nein
ss. Name Pimpinella saxifraga ufligkeit etliche, mehrere uflikeit BB utus ss. Name Plantago lanceolata ufligkeit etliche, mehrere uflikeit BB staus lelle ss. Name Plantago lanceolata ufligkeit etliche, mehrere uflikeit BB staus lelle ss. Name Plantago media ufligkeit uflikeit BB staus lelle ss. Name Poa pratensis ufligkeit uflikeit BB staus lelle ss. Name Poa pratensis ufligkeit uflikeit BB staus lelle ss. Name Poa pratensis ufligkeit uflikeit BB staus lelle ss. Name Poa pratensis ufligkeit uflikeit BB staus lelle ss. Name Poa pratensis ufligkeit uflikeit BB staus lelle ss. Name Poa pratensis ufligkeit uflikeit BB staus lelle ss. Name Ranunculus acris uflikeit BB staus lelle ss. Name Salvia pratensis dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
ufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) stus selle Zus. Quelle ss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich ufigkeit etliche, mehrere dtiche, mehrere wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense dtiche, mehrere ufikeit BB utus Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense dtiche, mehrere ufikeit BB utus Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trisetum flavescens ufigkeit ufikeit BB utus Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trisetum flavescens ufigkeit ufikeit BB utus Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
ss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich ufigkeit etliche, mehrere ditiche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich ufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras ufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Valvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Valvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
ufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) ss. Name Plantago media ufikeit BB Wuchsfläche (m²) stus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status Quelle		_
ss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
ufigkeit zahlreich, viele ufikeit BB dt. Name Echtes Wiesenrispengras ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB ss. Name Poa pratensis ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB ss. Name Ranunculus acris ufigkeit etliche, mehrere dfikeit BB ss. Name Ranunculus acris ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB ss. Name Ranunculus acris ufigkeit etliche, mehrere dfikeit BB ufigkeit ss. Name Salvia pratensis ufigkeit zahlreich, viele ufikeit BB ufigkeit zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) schnellerfassung nein zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) schnellerfassung nein zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) schnellerfassung nein zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) schnellerfassung nein zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) schnellerfassung nein	Quelle		Zus. Quelle
elle Zus. Quelle dt. Name Echtes Wiesenrispengras dt. Name Echtes Wiesenrispengras dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Ranunculus acris etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Trisetum flavescens etliche, mehrere ufikeit BB Trisetum flavescens etliche, mehrere ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Trisetum flavescens etliche, mehrere ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB stus etlle Ss. Name Ranunculus acris etliche, mehrere ufikeit BB ss. Name Ranunculus acris etliche, mehrere ufikeit BB ss. Name Ranunculus acris etliche, mehrere ufikeit BB stus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense etliche, mehrere ufigkeit ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sewöhnlicher Goldhafer etliche, mehrere ufigkeit etliche, mehrere ufigkeit etliche, mehrere ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Quelle		
ss. Name Ranunculus acris ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Salvia pratensis ufigkeit zahlreich, viele ufikeit BB uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Viesen-Salbei Anzahl Individuen Uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Trisetum flavescens ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB Uvchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB utus stus stus selle SS. Name Salvia pratensis ufigkeit zahlreich, viele ufigkeit zahlreich, viele ufigkeit stus Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Quelle		Zus. Quelle
zus. Quelle Ss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung nein	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
ufigkeit zahlreich, viele ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Trifolium pratense ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Trisetum flavescens ufigkeit etliche, mehrere ufigkeit stuss Schnellerfassung nein	Status Quelle		_
Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trifolium pratense ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB utus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle ss. Name Trisetum flavescens ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Ss. Name Trisetum flavescens ufigkeit etliche, mehrere ufikeit BB Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Status Quelle		Schnellerfassung nein
Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer ufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen ufikeit BB Wuchsfläche (m²) stus Schnellerfassung nein	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
ufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen ufikeit BB Wuchsfläche (m²) atus Schnellerfassung nein	Haufikeit BB Status Quelle		Schnellerfassung nein
	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
	Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese Weingarten-Ost, östlich Eigeltingen - 28119341300058

Anzahl Individuen

nein

23.08.2017

wiss. Name Vicia sepium dt. Name Zaun-Wicke

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese Weingarten-Nord, östlich Eigeltingen - 28119341300059

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300059

Erfassungseinheit Name Magerwiese Weingarten-Nord, östlich Eigeltingen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 E15

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 12744

Kartierer Götz, Thomas Erfassungsdatum 15.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 20.06.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche, regelmäßig gemähte Trespen- bis Salbei-Glatthaferwiese auf süd- bis ostexponiertem Hang. Der Bestand ist im Osten mittelwüchsig, im Westen niedrigwüchsig. Obergräser, Untergräser und Kräuter sind mäßig dicht. Im Norden grenzt ein artenreicher Magerrasen an, von dem aus Magerrasen-Elemente wie Karthäuser-Nelke und Kleine Bibernelle in großer Dichte in den Westteil der Wiese ausstrahlen. Der Ostteil der Wiese, der an einen Acker grenzt, ist etwas fetter und wüchsiger, hier befindet sich auch eine feuchte Senke mit Blaugrüner Binse und Kohldistel.

Aspektbildende Kräuter sind Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Salbei, Kleine Bibernelle, Mittlerer Wegerich und Karthäuser-Nelke.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerl

Arteninventar A Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche Wiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern, im Westen kleinflächig Erhaltungszustand

A, sonst B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magerwiese Weingarten-Nord, östlich Eigeltingen - 28119341300059

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
läufigkeit	dominant	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenbl
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblum
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
łäufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
läufikeit BB Status		wucnstrache (m²) Schnellerfassung nein

8119341 - Magerwiese Weingarten-Nord, östlich Eigeltingen - 28119341300059

	ctotrichon pubescens reich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	acleum sphondylium ige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hold Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle	cus lanatus he, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Jund Häufigkeit weni Häufikeit BB Status Quelle	cus inflexus ige, vereinzelt	dt. Name Blaugrüne Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knar Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle	utia arvensis he, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotu Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle	s corniculatus he, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Med Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle	icago lupulina he, mehrere	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Med Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle	icago sativa he, mehrere	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ono Häufigkeit weni Häufikeit BB Status Quelle	nis repens ige, vereinzelt	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimp Häufigkeit zahl	oinella saxifraga reich, viele	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen

8119341 - Magerwiese Weingarten-Nord, östlich Eigeltingen - 28119341300059

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata etliche, mehrere	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Ranunculus acris wenige, vereinzelt	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Silene vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Thymus pulegioides wenige, vereinzelt	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Tragopogon orientalis wenige, vereinzelt	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese Weingarten-Nord, östlich Eigeltingen - 28119341300059

wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magerwiesen Steinbühl, östlich Heudorf - 28119341300060

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300060

Erfassungseinheit Name Magerwiesen Steinbühl, östlich Heudorf LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.E21Teilflächenanzahl:3Fläche (m²)4963

Kartierer Götz, Thomas Erfassungsdatum 16.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Drei relativ artenarme, regelmäßig gemähte Salbei-Glatthaferwiesen auf unterschiedlich, aber meist nur schwach exponierten Flächen. Die Bestände sind mittelwüchsig, Obergräser sind mäßig dicht, Untergräser und Kräuter sind dicht. Aspektbildende Kräuter sind neben dem magerkeitszeigenden Wiesen-Salbei vor allem Spitzwegerich und Mittlerer Wegerich. Wertgebende Arten sind vorhanden, aber meist nur spärlich und etwas unregelmäßig verteilt. Die Wiesen sind durch zu häufige Mahd und Nährstoffeintrag aus umgebenden Fettwiesen und Äckern stark beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
JEWEI LUIIU	Delliel Kullu

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C Relativ artenarme, intensiv genutzte Wiesen mit nur wenigen spärlich vorhandenen Zählarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100.00002%)

TK-Blatt 8019 (100.00002%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 3 stark

209 Zu häufige Mahd 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magerwiesen Steinbühl, östlich Heudorf - 28119341300060

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magerwiesen Steinbühl, östlich Heudorf - 28119341300060

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Taraxacum sectio Ruderalia etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Trifolium pratense etliche, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Trifolium repens etliche, mehrere	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Trisetum flavescens etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" II W Raithaslach - 28119341300061

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300061

Erfassungseinheit Name Magerwiese "Im Unterbach" II W Raithaslach **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 J3-3
 Feld Nr.
 J3-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4310

Kartierer Hiedl, Magdalena Erfassungsdatum 07.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 09.02.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche wechselfrische Glatthafer-Wiese in ebenem Gelände. Der Bestand ist größtenteils mittelwüchsig, kleinflächig finden sich auch niedrigwüchsige Bereiche. Die Obergrasschicht ist spärlich ausgebildet, während die Untergras- bzw. Krautschicht mäßig dicht ist. Gewöhnliches Ruchgras und Scharfer Hahnenfuß prägen den Aspekt Anfang Mai. Auffallend sind Herden von Wiesen-Margerite und Wiesen-Flockenblume. Die Magerkeitszeiger wie Gewöhnliches Ruchgras, Wiesen-Flockenblume und Orientalischer Wiesenbocksbart treten reichlich auf, während die Fettwiesenart Wiesenlöwenzahn nur vereinzelt vorkommt. Feuchtezeiger wie beispielsweise Bach-Nelkenwurz und Kohldistel sind ebenfalls präsent. Im Norden grenzt ein großflächiger Feuchtbiotopkomplex an die Glatthafer-Wiese an.

Erhaltungszustand Bewertung

_	
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreicher, gut ausgebildeter Bestand mit zahlreichen Magerkeits- und Feuchtezeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" II W Raithaslach - 28119341300061

	23.08.20
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" II W Raithaslach - 28119341300061

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Glechoma hederacea wenige, vereinzelt	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" II W Raithaslach - 28119341300061

wiss Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	emone, memere	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
•	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
-cuent		Lus. Wuolit
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	-, -	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	omono, momore	Wuchsfläche (m²)
		• •
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
0		Zus. Quelle
Quelle		
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer WiesenbocksbaAnzahl Individuen

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" II W Raithaslach - 28119341300061

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sativa	dt. Name Echte Futterwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" III W Raithaslach - 28119341300062

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300062

Erfassungseinheit Name Magerwiese "Im Unterbach" III W Raithaslach **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 J3-4
 Feld Nr.
 J3-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1502

Kartierer Hiedl, Magdalena Erfassungsdatum 07.04.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 09.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche typische Glatthafer-Wiese mit Übergängen zur wechselfrischen Glatthafer-Wiese in ebenem Gelände. Der Bestand ist mittelwüchsig, kleinflächig auch hochwüchsig, mit einer mäßig dichten Obergras- und einer dichten Untergras- bzw. Krautschicht. Aspektbildend sind Rot-Klee und Gewöhnlicher Hornklee. Neben Magerkeitszeigern wie Wiesen-Flockenblume, Gewöhnlicher Hornklee und Orientalischer Wiesenbocksbart sind auch die Fettwiesenarten Gewöhnliches Knäuelgras und Wiesenlöwenzahn häufig. Daneben kommt als Feuchtezeiger die Sumpf-Segge vor. Nordwestlich grenzt ein großflächiger

Feuchtbiotopkomplex an die Glatthafer-Wiese an.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar C - Habitatstruktur C - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Wüchsiger, nur mäßig artenreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" III W Raithaslach - 28119341300062

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Carex acutiformis wenige, vereinzelt	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides etliche, mehrere	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" III W Raithaslach - 28119341300062

Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit dominant Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica chamaedrys dt. Name Gamander-Ehrenpreis	

8119341 - Magerwiese "Im Unterbach" III W Raithaslach - 28119341300062

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese beim Wolfholzer Hof - 28119341300063

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300063

Erfassungseinheit Name Magerwiese beim Wolfholzer Hof

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H13-1 Feld Nr. H13-1 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1843

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.07.2013 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung 01.06.2016: Bestandsbeschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese an südexponierter flacher Hangterrasse, inmitten einer großen

Viehweide.

Die Wiesenstruktur in dem schwachwüchsigen Bestand ist gekennzeichnet durch eine lichte Schicht bereichsweise auch spärliche Schicht an Obergräsern (Aufrechte Trespe, Knäulgras) und einer mäßig dichten bis lichten kräuterreichen zweiten Schicht mit vielen Rosettenpflanzen wie Mittlerer Wegerich und auch Wiesensalbei. Aspektprägend sind Mittlerer Wegerich und Wiesen-Kümmel. Die Bewirtschaftung der Fläche erfolgt durch Beweidung. Darauf deuten Beweidungs/Störungszeiger wie Kleine Prunelle, Grüner Pippau und Gänseblümchen sowie offene Bodenstellen hin.

Von den 7 Zählarten kommt nur der Hornklee häufiger vor. Margerite, Rauher Löwenzahn, Acker-Witwenblume und Wiesensalbei sind in mäßiger Dichte aber durchweg stetig präsent.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur С Beeinträchtigung Α

С Gesamtbewertung Durch die Beweidung geprägter Bestand im Übergangsstadium zur Magerweide. Typische Arten

der Magerwiese jedoch noch präsent und Beweidungszeiger noch nicht in beeinträchtigender

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100.000071%)

TK-Blatt 8120 (100.000071%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen Grad 2 mittel 213 Beweidung

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufiakeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese beim Wolfholzer Hof - 28119341300063

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status	Zus. Quelle dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Crepis capillaris Häufigkeit etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magerwiese beim Wolfholzer Hof - 28119341300063

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Holcus lanatus wenige, vereinzelt	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Hypochaeris radicata etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Leontodon hispidus etliche, mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle

8119341 - Magerwiese beim Wolfholzer Hof - 28119341300063

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese "Felbenäcker" SO Döserhof - 28119341300064

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300064

Erfassungseinheit Name Magerwiese "Felbenäcker" SO Döserhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 I12-2
 Feld Nr.
 I12-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 822

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 08.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 01.06.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Kleinflächige, mäßig artenreiche Salbei- Glatthaferwiese zwischen einem Wirtschaftsweg und einem Feldgehölz. Bereichsweise Anklänge an Magerrasen mit Zypressen-Wolfsmilch und Frühlings-Fingerkraut. Die Wiesenstruktur in dem schwachwüchsigen Bestand ist gekennzeichnet durch eine sehr lichte Schicht an Obergräsern (v.a. Flaumhefer, Aufrechte Trospe). Magerkeitzgiger eind die genannten Gräser und

Obergräsern (v.a. Flaumhafer, Aufrechte Trespe). Magerkeitszeiger sind die genannten Gräser und

Magerrasenarten, die in hoher Deckung vorkommen.

Die Wiese wird wohl beweidet. Beweidungszeiger ist das häufige Gänseblümchen. Von den 4 Zählarten kommen Wiesensalbei und knolliger Hahnenfuß häufiger vor.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B sehr magere, mäßig artenreiche aber durch Beweidung etwas gestörte Magerwiese

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 30 Hegau (100%)

TK-Blatt 8120 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magerwiese "Felbenäcker" SO Döserhof - 28119341300064

Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
 Bromus erectus etliche, mehrere	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Centaurea scabiosa etliche, mehrere	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Cerastium holosteoides etliche, mehrere	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magerwiese "Felbenäcker" SO Döserhof - 28119341300064

Häufikeit BB Status Cuelle Zus. Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Cuelle Zus. Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etlic	Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Silene vulgaris dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Silene vulgaris dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesen-Samp nein Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wieseniöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	wiss. Name Planta	go media	dt. Name Mittle	rer Wegerich
Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Poat trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Hä		·		
Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Poat trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Hä	Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Auguelle Auss. Name Poa trivialis Auguelle	Status			nein
Häufligkeit etliche, mehrere Häuflikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Häufligkeit etliche, mehrere Häufligkeit BB Status Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufligkeit Häufligkeit BB Status Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufligkeit Häufligkeit BB Status Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufligkeit Häufligkei	Quelle		_	
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	wiss. Name Poa tr	ivialis	dt. Name Gewö	hnliches Rispengras
Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit et etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Paraunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Tiffolium pratense Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen	
Aucelle Aiss. Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Kanunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Silene vulgaris dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Zus. Quelle Wiss. Name Tifolium pratense Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Tifolium pratense Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss, Name Potentilla neumanniana dt. Name Frühlings-Fingerkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Tifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung	nein
Häuffigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häuffigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Ranzahl Ranzahl Ranzahl Ranzahl Ranzahl Ranzahl	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Hüufigkeit Anzahl Individuen Hü	wiss. Name Potent	tilla neumanniana	dt. Name Frühli	ngs-Fingerkraut
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Granunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Granunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Granunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Granunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Granunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigke	Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen	
Auzelle Wiss. Name Ranunculus acris ettiche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Läufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individue	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Gattus Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	Status		Schnellerfassung	nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche,	Quelle		Zus. Quelle	
Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufligkeit etliche, mehrere Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Ranur	nculus acris	dt. Name Schar	fer Hahnenfuß
Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle	Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen	
Auselle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Auelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Wissen-Salbei Anzahl Individuen Wissen-Salbei Anzahl Individuen Wissen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Anzahl Indi	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus deliche, mehrere dhaufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung	nein
Häufigkeit etliche, mehrere Hä	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Neisen-Salbei Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchs	wiss. Name Ranur	nculus bulbosus	dt. Name Knolli	ger Hahnenfuß
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen	
Aushi Individuen Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Silene vulgaris dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung	nein
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Silene vulgaris dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Quelle Wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Quelle Wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein	wiss. Name Salvia	pratensis	dt. Name Wiese	en-Salbei
Status Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Guelle Wiss. Name Tariyacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung nein Guelle Wiss. Name Trifolium pratense Guelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Trifolium pratense Guelle Wiss. Name Trifolium pratense Guelle Wiss. Name Trifolium pratense Guelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit etliche	e, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle Wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Zushlreich, viele Häufigkeit Zushlreich, viele Häufigkeit Zushlreich, viele Häufigkeit Zushlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zushlreich, viele Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Tarifolium pratense Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	Status		J	nein
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Häufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Vuchsfläche Wuchsfläche Vuchsfläche V	wiss. Name Silene	vulgaris	dt. Name Gewö	hnlicher Taubenkrop
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	•	e, vereinzelt		
Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung nein Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB			
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	Status Quelle		_	nein
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle				
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle				enlöwenzahn
Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	_	ich, viele		
Quelle wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle				
wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle			=	nein
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle		•		lee
Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	•	ich, viele		
Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		• • •	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Status		_	nein
wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis	Quelle		Zus. Quelle	
	wiss. Name Veron	ca arvensis	dt. Name Feld-l	Ehrenpreis

8119341 - Magerwiese "Felbenäcker" SO Döserhof - 28119341300064

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300065

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300065

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F17/1

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 5118

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 27.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Glatthaferwiese auf leicht erhöht gelegenen, wechselfeuchten bis wechseltrockenen Standorten im Norden des Gewannes Hartweiher. Die Ausbildung der Wiese variiert mit dem Grundwassereinfluss. Auf beiden Teilflächen liegt eine Glatthaferwiese mit Kohldistel vor, auf der Westlichen geht diese in eine in ihrer Ausdehung überwiegende Trespen-Glatthaferwiese über. Die gesamte Fläche wird mäßig intensiv als zwei- bis dreischürige Mähwiese bewirtschaftet. Der mittelwüchsige Aufwuchs weist eine lockere Obergrasschicht u.a. aus Wiesenschwingel, Goldhafer, und Aufrechter Trespe auf, die untere Vegetationsschicht ist geschlossen. Magerkeitszeiger sind, abgesehen von der Aufrechten Trespe, ebenso wie Nährstoffzeiger nur spärlich vorhanden. Feuchtezeiger treten wenig zahlreich an den tiefer gelegenen Stellen auf. Von den bewertungsrelevanten Arten erreicht nur Große Bibernelle lokal begrenzt Individuendichten

Erhaltungszustand Bewertung

Dewellulla Dellielkulla	Bewertung	Bemerkung
-------------------------	-----------	-----------

Arteninventar C -Habitatstruktur B -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C relativ wüchsige Ausbildung einer eher artenarm ausgebildeten Mageren Flachand-Mähwiese

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300065

			20.00.20
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	elliche, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300065

wiss. Name Gal Häufigkeit etlid Häufikeit BB Status Quelle	ium album che, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ger Häufigkeit etlid Häufikeit BB Status Quelle	um rivale che, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	acleum sphondylium iige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Kna Häufigkeit etlic Häufikeit BB Status Quelle	uutia arvensis she, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pim Häufigkeit etlid Häufikeit BB Status Quelle	pinella major che, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plat Häufigkeit seh Häufikeit BB Status Quelle	ntago lanceolata r viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	axacum sectio Ruderalia Ireich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trife Häufigkeit etlic Häufikeit BB Status Quelle	blium pratense che, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Triff Häufigkeit etlid Häufikeit BB Status Quelle	blium repens che, mehrere	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tris Häufigkeit zah	etum flavescens Ireich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300065

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300066

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300066

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 1

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F17/2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7672

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 26.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche Auprägung einer typischen Glatthaferwiese mit Übergängen zur Trespen-Glatthaferwiese auf wechselfrischem Standort, die regelmäßig zwei- bis dreimal gemäht und mit Festmist gedüngt wird. Der geschlossene, kräuterreiche Aufwuchs wird von einer lockeren Obergrasschicht überragt. Magerkeitszeiger sind mit Wiesen-Mageritte, Flaumigem Wiesenhafer, Rot-Schwingel, Ruchgras u.e.a. zahlreich vertreten, während Nährstoffzeiger wie Wiesenkerbel nur sporadisch auftreten. Außer Aufrechter Trespe kommen keine weiteren Trockenheitszeiger vor. Für die Region bemerkenswert ist das gelegentliche Auftreten der Büschel-Glockenblume.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche, mäßig produktive Wiese mit hohem Kräuteranteil

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300066

		20.00.2017
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Campanula glomerata	dt. Name Büschel-Glockenblume	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300066

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
		Schnellerfassung ja	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300066

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300066

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300067

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300067

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 2

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F17/3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2380

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 26.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche, regelmäßig gemähte Kohldistel-Glatthaferwiese auf wechselfeuchtem, leicht gegenüber der Umgebung erhöht gelegenem Standort. Der wüchsige Aufwuchs ist reich an Obergäsern und nur schwach mit bewertungsrelevanten Arten (z.B. Bach-Nelknewurz, Aufrechter Himmelsschlüssel, Großer Wiesenknopf) ausgestattet. Magerkeitszeiger sind ebenfalls nur schwach vertreten, während der zeitweise verstäkte Grundwassereinfluss nicht zuletzt durch Arten wie Kohldistel, Mädesüß oder Rasen-Schmiele angezeigt wird. Die standörtlichen Gegebenheiten variieren leicht, was sich in einer Ungleichverteilung einzelner Arten bemerkbar macht. Insbesondere Wiesen-Knöterich kann stellenweise sehr zahlreich auftreten. Punktuell weisen Große Brennessel und Stumpfblättriger Ampfer auf Störungen hin, deren Ursache nicht erkennbar ist.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung	Bewertung	Bemerkung
---------------------	-----------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C relativ artenarmer Bestand mit unausgeglichenem Dominanzspektrum und kleinen Störstellen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300067

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Alopecurus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Arrhenatherum elatius sehr viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cirsium oleraceum etliche, mehrere	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Deschampsia cespitosa etliche, mehrere	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300067

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Filipendula ulmaria zahlreich, viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Glechoma hederacea etliche, mehrere	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Persicaria bistorta zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Primula elatior etliche, mehrere	dt. Name Große Schlüsselblume Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300067

			23.00.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus repens etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Rumex obtusifolius wenige, vereinzelt	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Sanguisorba officinalis etliche, mehrere	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Trifolium pratense etliche, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Urtica dioica wenige, vereinzelt	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Veronica chamaedrys etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese östlich NSG Heudorfer Ried 2 -28119341300067

Anzahl Individuen

23.08.2017

wiss. Name Vicia cracca dt. Name Vogel-Wicke

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung

nein Quelle

Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nordöstlich NSG Heudorfer Ried - 28119341300068

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300068

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese nordöstlich NSG Heudorfer Ried

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F18/9

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1454

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 26.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Ausbildung einer Kohldistel-Glatthaferwiese auf frischem bis wechselfeuchtem Standort. Die Wuchsverhältnisse sind kleinflächig variierend, was dazu führt, dass der Biotoptyp sehr nahe an die Grenze zur Fettwiese oder aber zur Nasswiese heranreicht. Bewertungsrelevante Arten des Biotoptyps sind ungleich verteilt, und meist nur schwach vertreten. Entsprechendes gilt für Magerkeistzeiger. Die Struktur des Bestandes zeichnet sich durch eine überwiegend schüttere Obergrasschicht aus, in der sonst dichten Krautschicht erreicht Löwenzahn stellenweise hohe Dichten. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigungen (z.B. durch Düngung) sind aktuell nicht erkennbar.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bem	erkung
---------------	--------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, heterogene Flachland-Mähwiese. schwach durch Kennarten charakterisiert

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nordöstlich NSG Heudorfer Ried - 28119341300068

	20.00.201
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nordöstlich NSG Heudorfer Ried - 28119341300068

Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula elation	dt. Name Große Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300069

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300069

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 1

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F18/10

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 15404

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 26.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Fuchsschwanz-Glatthaferwiese, die an tiefer gelegenen Stellen in eine Kohldistel-Glatthaferwiesen übergeht. Der Bestand ist wüchsig, geschlossen, mit einer gut ausgeprägten Obergrasschicht. Das Verhältnis von Magerkeistzeigern und Nährstoffzeigern ist ausgeglichen, aus der Gruppe der feuchtezeigenden Arten erreicht nur Kohldistel eine höhere Stetigkeit. Der regelmäßig gemähte Bestand weist nur wenige bewertungsrelevante Arten auf, von denen einzig Wiesen-Magerite zahlreich vorkommt.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Lebensraumtypisches Artenspektrum nur unvollständig vorhanden; relativ produktiver Standort

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300069

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Alopecurus pratensis sehr viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex hirta etliche, mehrere	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium album sehr viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300069

			23.06.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Glechoma hederacea etliche, mehrere	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wise Namo	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
WAGIIC		Lus. Wuciic	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300069

wiss. Name Häufigkeit	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewö Anzahl Individuen	bhnliches Rispengras
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine	e Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiese	enlöwenzahn
	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orien	talischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-k	(lee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß	-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewö	Shnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300070

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300070

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 2

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F18/11

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2899

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 26.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Fuchschwanz-Glatthaferwiese auf frischem, gegenüber der Umgebung deutlich erhöhtem Standort. Die zwei- bis dreimal jährlich gemähte Wiese zeigt einen geschlossenen Bewuchs mit einer mäßig dicht ausgebildeten Obergrasschicht aus Wiesen-Fuchsschwanz, Knäuelgras und Glatthafer. Magerkeitszeiger und Nährstoffzeiger weisen gleichermaßen eine mittlere Präsenz auf. Von den bewertungsrelevanten Arten tritt Zottiger Klappertopf lokal in individuenstarken Herden auf.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Artenspektrum des Lebensraumtyps unvollständig, mäßig artenreicher Bestand auf wüchsigem

Standort

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300070

	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Deschampsia cespitosa wenige, vereinzelt	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Primula elatior wenige, vereinzelt	dt. Name Große Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Ranunculus repens etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese nördlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300070

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese im Süden des Naturschutzgebietes Heudorfer Ried - 28119341300071

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300071

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese im Süden des Naturschutzgebietes Heudorfer Ried

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G18/1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2343

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 26.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese auf leicht nach Norden abfallendem wechselfeuchtem bis wechselfrischem Standort. Die Ausbildung entspricht an erhöhten Stellen derjenigen der Trespen-Glatthaferwiese. Mit zunehmendem Wassereinfluss geht sie über in eine Fuchsschwanz- und schließlich im Bereich der tiefgergelegenenen Peripherie in eine Kohldistel-Glatthaferwiese. Die Wiese ist wüchsig und reich an Obergäsern. Magerkeitszeiger und ebenso Nährstoffzeiger erreichen insgesamt nur geringe Deckungsgrade. Die temporäre Trockenheit kommt ausschließlich in der Präsenz der Aufrechten Trespe, der zunehmende Wassereinfluss durch Kohldistel zum Ausdruck. Das Spektrum der bewertungsrelevanten Arten ist innerhalb der regelmäßig gemähten Wiese sehr eng begrenzt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bei	merkung
---------------	---------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Nut schwach mit bewertungsrelevanten Arten ausgestattete Wiese mit hohem Obergrasanteil

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Ouelle
 Tue Quelle

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese im Süden des Naturschutzgebietes Heudorfer Ried - 28119341300071

			20.00
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigk Häufike Status	·	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle wiss. Na	ame Anthriscus sylvestris	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kerbel	
Häufigk Häufike Status Quelle	eit etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Na Häufigk Häufikei Status Quelle	·	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Na Häufigk Häufikei Status Quelle		dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Na Häufigk Häufike Status Quelle		dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Na Häufigk Häufike Status Quelle		dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Na Häufigk Häufikei Status Quelle		dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Na Häufigk Häufike Status Quelle		dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Na Häufigk Häufikei Status Quelle		dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese im Süden des Naturschutzgebietes Heudorfer Ried - 28119341300071

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese im Süden des Naturschutzgebietes Heudorfer Ried - 28119341300071

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300072

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300072

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 1

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G18/2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1132

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 12.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese auf leicht erhöht gelegenem wechsltrockenem Standort. Die Erfassngseinheit ist Teil einer größeren aktuell reltaiv extensiv genutzten Mähwiese. Sie zeichnet sich durch einen mittlere Produktivität, einen mäßig dichten Aufwuchs mit hohen Anteilen an Obergräsern aus. Magerkeits-und Trockenheitszeiger - neben Aufrechter Trespe komm auch Frühlings-Segge relativ zahlreich vor - sind insgesamt nicht sehr stark vertreten. Entsprechendes gilt dür die übrigen typischen Magerwiesenarten.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Wiese mit hohen Obergrasanteilen; Präsenz lebensraumtypischer,

bewertungsrelevanter Arten schwach. Tendenz zu gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300072

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex caryophyllea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchstläche (m²)
Haufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 1 - 28119341300072

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300073

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300073

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 2

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G18/3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2454

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 12.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese auf wechseltrockenem, erhöht gelegenem Standort in der Peripherie einer regelmäßig gemähten Nasswiese. Der Bestand zeichnet sich durch eine hohe Deckung der Obergräser aus, von denen neben Wiesen-Fuchsschwanz die Aufrechte Trespe am häufigsten vertreten ist. Neben dieser Grasart kommen keine weiteren Trockenheitszeiger und nur wenige Magerkeitszeiger vor. Umgekehrt fehlen aber auch ausgesprochene Nährstoffzeiger weitgehend oder bleiben in ihrer Deckung unter 15 Prozent. Das Spektrum bewertungsrelevanter Arten des Lebensraumtyps ist eng begrenzt.

Erhaltungszustand Bewertung

Dewellung Demerk	Bewertung	Bemerkung
------------------	-----------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C wüchsige, obergrasreiche Mähwiese mit wenigen charakteristischen Magerwiesenarten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300073

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 2 - 28119341300073

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 4 - 28119341300074

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300074

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 4

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G18/4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6749

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 12.09.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche Magere Flachland-Mähwiese innerhalb eines topographisch unregegelmäßig geformten, regelmäßig gemähten und dabei extensiv bewirtschafteten Wiesenareals. Die Erfassungseinheit nimmt vor allem die erhöht gelegenen, gelegentlich austrocknenenden Lagen ein, auf denen sie in der Ausbildung einer Trespen-Glatthaferwiese auftritt. Mit zunehmendem Wassereinfluss tritt verstärkt Wiesen-Fuchsschwanz auf und schließlich mit Kohldistel eine Art der Nasswiesen. Die Übergänge von der Kohldistel-Glatthafwiese zur Nasswiese basenreicher Standorte sind fließend und stellenweise nur sehr undeutlich ausgeprägt. Der Aufwuchs ist geschlossen aber relativ schwachwüchsig, mit einer schütteren Obergrasschicht. Magerkeistzeiger zeigen - mit Ausnahme der Aufrechten Trespe - keine erhöhte Präsenz, Nährstoffzeiger fehlen fast vollständig. Die Gruppe der bewertungsrelevanten Arten ist verlgeichsweise stark präsentiert, von kommt Wiesen-Flockenblume generell, Große Bibernelle nur punktuell zahlreich vor.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B artenreiche, mit zahlreichen typischen Magerwiesenarten ausgestattete Einheit auf mäßig

produktivem Standort

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 4 - 28119341300074

Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese südlich NSG Heudorfer Ried 4 - 28119341300074

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle 	Zus. Quelle
iss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Süd - 28119341300075

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300075

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Süd **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G17/1

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 13891

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 14.04.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche Magere Flachland-Mähwiese in der erhöht gelegenen Peripherie des Gewannes Hartweiher. Bedingt durch ein zum Ried hin abfallendes leichtes Gefälle der Bodenoberfläche und einem damit verbundenen zunehmenden Grundwassereinfluss wechselt die Ausbildung von einer Trespen- über eine Fuchsschwanz- bis zu einer Kohldistel-Glatthferwiese. Der Aufwuchs der regelmäßig zwei- bis dreimal jährlich gemähten Wiese ist geschlossen, aber vergleichsweise schwachwüchsig mit geringer Präsenz von Obergräsern. Trotz schwacher Produktivität stehen Magerkeitszeiger nicht im Vordergrund, Nährstoffzeiger sind aber ebenfalls nur schwach vertreten. Von den bewertungsrelevanten Arten erreicht nur Zottiger Klappertopf stelleinweise hohe Dichten.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Gut durch Kennarten charakterisierte, relativ produktionsschwache Ausbildung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Süd - 28119341300075

			20.00.20
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	ł	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	F	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Süd - 28119341300075

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwinge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	el
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabk Anzahl Individuen	raut
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenha Anzahl Individuen	afer
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume)
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornk	klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Süd - 28119341300075

wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
	Euo. Quono
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	, <u>-</u>
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
urine Name Drimula eletion	dt. Name Große Schlüsselblume
wiss. Name Primula elation	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wise Name Dhiparthus alectoral annua	dt. Name Zottiger Klappertopf
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	0 11 1
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
	an rame
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wise Name Tarayasum acetic Dudarelia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Trifolium protonos	dt Nama - Dat Maa
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	de Nome Maio Idia
WISS NAME LUMINIM TOPONS	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Süd - 28119341300075

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 1 - 28119341300076

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300076

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G16/5

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 4032

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 06.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche, extensiv bewirtschaftete Trespen-Glatthaferwiese im südwestlichen Randbereich des Gewannes Hartweiher. Die Wiese ist in weiten Teilen extrem schwach- und niederwüchsig. Obergräser sind, mit Ausnahme der überwiegend dominierenden Aufrechten Trespe, nur spärlich vorhanden. Nur in der südwestlichen Teilfläche ist der Bestand geringfügig wüchsiger. Im Gesamtbestand überwiegt der wechseltrockene Charakter des Standortes. Neben der Trespe kommen aber nur wenige weitere Trockenheitszeiger vor, wie z.B. Tauben-Skabiose und der besonders im Norden größere Polster ausbildende Arznei-Thymian. Magerkeitszeiger zählen zu den aspektbildenden Arten der Einheit, während Nährstoffzeiger fehlen. Entlang der tiefer liegenden Übergangsbereiche zum angrenzenden Niedermoor treten vereinzelt Elemente der Pfeifengraswiesen auf. Die Erfassungseinheit weist ein relativ breites Spektrum an bewertungsrelevanten Arten auf, die jedoch teilweise sehr dünn gesät und/oder ungleichmäßig verteilt sind.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Detroitaing	Demontarig

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Erfassungseinheit mit hoher Artenzahl aber geringer Artendichte auf schwachwüchsigem Standort;

Tendenz zu Erhaltungszustand A

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 1 - 28119341300076

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Bromus erectus Wiss. Name Bromus erectus Wiss. Name Bromus erectus Wiss. Name Bromus erectus Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Häufigkeit dominant Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis At. Name Wiesen-Schaumkraut Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis At. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Aufrechte Trespe Häufigkeit dominant Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis Mt. Name Wiesen-Schaumkraut Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)
Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Anzahl Individuen Häufigkeit dominant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis At. Name Wiesen-Schaumkraut Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis Anzahl Individuen Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Häufigkeit dominant Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis dt. Name Wiesen-Schaumkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Wiss. Name Cardamine pratensis dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Cardamine pratensis Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Bromus erectus dominant Häufigkeit Botatus Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Jahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle dt. Name Aufrechte Trespe Häufigkeit dominant Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Mt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit dominant Häufigkeit dominant Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Cardamine pratensis dt. Name Wiesen-Schaumkraut Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Cardamine pratensis dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Cardamine pratensis dt. Name Wiesen-Schaumkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
otatus orinteeriassung ja
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabk
3
Status Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 1 - 28119341300076

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
	dt. Name Wiesen-Platterbse
wiss. Name Lathyrus pratensis	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 1 - 28119341300076

Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Lotus corniculatus diafufgkeit etliche, mehrere diafufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Luzula campestris diafufigkeit zahlreich, viele diafufigkeit zahlreich, viele diafufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Luzula campestris diafufigkeit zahlreich, viele diafufikeit BB Quelle viss. Name Plantago lanceolata diafufigkeit zahlreich, viele diafufikeit BB Cuelle viss. Name Poa pratensis diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Primula veris diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Primula veris diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris diafufigkeit diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris diafufigkeit diche, mehrere diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris diafufigkeit diche, mehrere diafufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dithe, mehrere diafufikeit BB			
Additikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Luzula campestris Adurilekeit BB Status Suelle Wiss. Name Adurilekeit BB Status Suelle Wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfas	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Auelle Viss. Name Lotus comiculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Luzula campestris Alüfligkeit zahlreich, viele Alüfligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi Alüfligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi Alüfligkeit Wenige, vereinzelt Alüfligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Medicago lupulina Anzahl Individuen Anzahl Individ	Häufikeit BB	•	
Auelle Viss. Name Lotus comiculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Luzula campestris Alüfligkeit zahlreich, viele Alüfligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi Alüfligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi Alüfligkeit Wenige, vereinzelt Alüfligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Medicago lupulina Anzahl Individuen Anzahl Individ	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit BB Hä	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Natus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Natus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufikeit BB Natus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufikeit etliche, mehrere Häufikeit BB Natus Name Prunella vulgaris Häufikeit BB Natus Name	wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Luzula campestris dit. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Lychnis flos-cuculi dit. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen dit. Name Hopfenklee Anzahl Individuen dit. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen dit. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen dit. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen dit. Name Schaelerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis dit. Name Echtes Wiesenrispengras dit. Name Echtes Wiesenrispengras dit. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen dit. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dit. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dit. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Primula veris dit. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Auelle Zus. Quelle Viss. Name Luzula campestris dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Plantago lanceolata dt. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Poa pratensis dt. Name Poa pratensis dt. Name Chies Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Poa pratensis dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
viss. Name Luzula campestris dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Lychnis flos-cuculi didifikeit BB Status Suelle Lychnis flos-cuculi wenige, vereinzelt didifikeit BB Status Suelle Lychnis flos-cuculi didifikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Cus. Quelle viss. Name Hodicago lupulina dit. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Cus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata didifikeit BB Status Cuelle Viss. Name Poa pratensis didifikeit BB Status Cuelle Viss. Name Poa pratensis dit. Name Poa pratensis dit. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Cus. Quelle viss. Name Bitatifikeit BB Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Cus. Quelle viss. Name Primula veris didifikeit BB Status Cuelle Viss. Name Primula veris didifikeit BB Status Cuelle Viss. Name Primula veris didifikeit BB Status Cuelle Viss. Name Ranunculus acris dit. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Cus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris dit. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Cus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris dit. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Cus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris ettiche, mehrere Anzahl Individuen Ranunculus acris ettiche, mehrere	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Hedicago lupulina Häufigkeit BB Status Suelle Viss. Name Hedicago lupulina Häufigkeit BB Status Suelle Viss. Name Hedicago lupulina Häufigkeit BB Status Suelle Viss. Name Haufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Suelle Viss. Name Hantago lanceolata Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Haufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Viss. Name Hope paratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Suelle Viss. Name Hope paratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Suelle Viss. Name Hope paratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Viss. Name Hope paratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Vichsfläche (m²) Schnellerfa	wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Raunuculus acris Raulele viss. Name Primula veris Raulele viss. Name Raunuculus acris Raunuculus acris Raulele viss. Name Raulele viss. Name Raulele viss. Name Raunuculus acris Raulele viss. Name Raunuculus acris Raulele viss. Name Raunuculus acris Raulele viss. Name Raulele viss. Na	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Auelle Viss. Name Lychnis flos-cuculi dit. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jaunelle Viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Hopfenklee Hopfenklee Hopfenklee Anzahl Individuen Hopfenklee Hopfenklee	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss, Name Lychnis flos-cuculi wenige, vereinzelt wenige wenige, vereinzelt wenige wenige, vereinzelt wenige wenige, vereinzelt wenige	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Advisite BB Status Quelle Wiss. Name Advisite BB Status Quelle Wiss. Name Advisite BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Advisite BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Poa pratensis Advisite BB Status Quelle Wiss. Name Poa pratensis Advisite BB Status Quelle Wiss. Name Primula veris Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Primula veris Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Primula veris Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen	wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle zus. Quelle viss. Name Poa pratensis etliche, mehrere däufigkeit etliche, mehrere däufigkeit bB Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris däufigkeit wenige, vereinzelt däufikeit BB Schatus Quelle viss. Name Primula veris däufigkeit wenige, vereinzelt däufigkeit wenige, vereinzelt däufigkeit etliche, mehrere dische (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Auelle Zus. Quelle viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume dtäufigkeit wenige, vereinzelt dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Häufikeit BB		
wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Ruelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit BB H	Status		.
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Ruelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Ruelle Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Status Ruelle Wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Ruelle Wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häufigkeit BB Status Ruelle Wiss. Name Primula veris Häufigkeit	Quelle		Zus. Quelle
Häuffikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Haufigkeit zahlreich Haufi	wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Poa pratensis Auflickeit BB Auf	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Auelle Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung pia Zus. Quelle viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Wiss. Name Primula veris Häufigkeit Häu	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Primula veris Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Primula veris Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere	wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle Viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Guelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Guelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Guelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Guelle Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Viss. Name Ranunculus acris	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras däufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Status		5 ,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Viss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufikeit BB Status Guelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Ausahl Individuen Wiss. Name Primula veris Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
viss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Häufigkeit BB Häufigkeit BB Häufigkeit BB Häufigkeit BB Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Häufigkeit BB Häufigkeit BB Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Häufigkeit	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Hüufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Kuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen	wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung Hüufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Anzahl Individuen Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Anzahl Individuen Anzahl Individuen Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
viss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
	wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
addikeit BB Wuchshache (III-)	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja	Status		Schnellerfassung ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 1 - 28119341300076

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
440		
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 1 - 28119341300076

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 2 - 28119341300077

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300077

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. G16/6
Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 745

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 06.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Elementen der Pfeifengraswiesen auf wechseltrockenem, schwachwüchsigem Standort. Die Wiese ist niederwüchsig mit geschlossenem Rasen. Aufrechte Trespe bildet zusammen mit Weichem Honiggras eine sehr schüttere Obergrasschicht aus. Insgesamt überwiegen Magerkeitszeiger, Nährstoffzeiger fehlen. Aus der Gruppe der Trockenheitszeiger sind nur Aufrechte Trespe und sehr vereinzelt Tauben-Skabiose vertreten, Feuchtzeiger sind deutlich zahlreicher. Vorkommen von Arten wie Pfeifengras, Hirsen-Segge, Sumpf-Baldrian und Sumpf-Kreuzblümchen geben die Nähe zur wechseltrockenen Ausbildung einer Pfeifengraswiese zu erkennen. Aus zahrleich vertretenen Gruppe der bewertungsrelevanten Arten zählen Wiesen-Flockenblume, Bach-Nelkenwiurz, Wiesen-Margerite, Große Schlüsselblume und Großer Wiesenknopf zu den aspektbildenden Arten.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Außergewöhnliche Ausbildung einer Mageren Flachland-Mähwiese im Übergang zur

Pfeifengraswiese, artenreich, auf nährstoffarmem Untergrund

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 2 - 28119341300077

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Heleve levetor	
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
		2401 440110

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 2 - 28119341300077

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polygala amarella Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula elatior Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Große Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Südwest 2 - 28119341300077

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 1 - 28119341300078

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300078

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G16/1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6623

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 06.04.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche, im Vorjahr maximal zweimal geschnittene Magere Flachland-Mähwiese auf erhöht gelegenem Rücken im Gewann Hartweiher. Die Ausbildung der Erfassungseinheit ändert sich entlang eines deutlich ausgeprägten Feuchtgradienten von einer Trepsen-Glatthaferwiese auf dem Hochpunkt zu einer Kohldistel-Glatthaferwiese an den tiefer gelegenen Rändern. Sie zeigt eine insgesamt etwas heterogene Struktur mit unterschiedlicher Präsenz der Obergräser. Ingesamt ist der Aufwuchs schütter, stellenweise lückig. Magerkeitszeiger überwiegen gegenüber Nährstoffzeigern. Trockenheits- und Nässezeiger sind jeweils nur durch einzelne Arten vertreten. Von den bewertungsrelevanten Arten treten einige bemerkenswert zahlreich auf (z.B. Wiesen-Pippau, Orientalischer Bocksbart, Wiesen-Margerite, Flaumiger Wiesenhafer). Vereinzelte Vorkommen der Fettwiesenarten Wiesen-Lieschgras und Weidelgras sind innerhalb des Dominanzspektrums von untergeordneter Bedeutung.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Demerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche Ausbildung auf mäßig wüchsigem Standort mit natürlichem Feuchtegradienten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (1.449%) 8119 (98.551%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 1 - 28119341300078

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 1 - 28119341300078

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamicion, vicio	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zaimolon, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ctilone, memore	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
		di Nama - Milana Managia
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
		dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 1 - 28119341300078

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne	
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras	
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 1 - 28119341300078

			20.00.2017
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 1 - 28119341300078

23.08.2017

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 2 - 28119341300079

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300079

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 G16/2

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 5804

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 06.04.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche Magere Flachland-Mähwiese auf leicht erhöhtem Rücken mit Feuchtgradient von wechslefeucht bis wechseltrocken. Entsprechend dem Feuchtegradient ändert sich die Ausbildung des Vegetationstyps von einer Kohldistel-Glatthaferwiese zu einer Trespen-Glatthaferwiese. Die Erfassungseinheit wird zwei bis dreimal jährlich gemäht, der niederwüchsige, schüttere Aufwuchs lässt darauf schließen , dass in jüngerer Vergangenheit nicht oder allenfalls sehr zurückhaltend gedüngt wurde. Obergräser bilden eine wenig ausgepägte Schicht über niederwüchsigen Gräsern und Kräutern. Die schwache Nährstoffverfügbarkeit kommt Magerkeitszeigern wie Ruchgras, Wiesen-Hainsimse, Wiesen-Margerite und Kleinem Klappertopf entgegen. Nährstoffzeiger fehlen dagegen weitgehend. Einzig dem Löwenzahn ist es gelungen, sich auf Bestandslücken relativ strak zu etablieren. Neben den bereits genannten bewertungsrelevanten Arten erreichen der Orientalische Wiesenbocksbart und, auf der kleineren nordöstlich gelegenen Teilfläche, die Große Bibernelle eine bemerkenswert starke Präsenz. Das Vorkommen von Wiesen-Kümmel und Echter Wiesenhafer lässt die montane Tönung der Glatthaferwiese erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A gut durch kennzeichnende Arten charakterisierte, artenreiche und schwachwüchsige Ausbildung

einer Mageren Flachland-Mähwiese; deutliche Tendenz zu Erhaltungszustand A

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (99.113%)

8119 (0.887%)

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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 2 - 28119341300079

		20.00.2017
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Carex caryophyllea	dt. Name Frühlings-Segge	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 2 - 28119341300079

Häufigkeit et	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name C	entaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit et	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name C	erastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name C	irsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit et	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name D	actylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit et	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name F	estuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel	
Häufigkeit w	enige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name F	estuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name F	estuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name G	alium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name H	elictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer	
Häufigkeit w	enige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 2 - 28119341300079

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	<i>'</i>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
- Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Myosotis nemorosa	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 2 - 28119341300079

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher West 2 - 28119341300079

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord -28119341300080

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300080

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. G17/2 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1821

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 06.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

> 2013: Sehr artenreiche Fuchsschwanz-Glatthaferwiese mit Übergängen zur Kohldistel-Glatthaferwiese im Randbereich einer periodisch überfluteten Mulde. Obergräser sind mit Wiesen-Fuchsschwanz, Wiesen-Schwingel, Flaumigem Wiesenhafer und Wiesen-Rispengras stark vertreten, gleichzeitig ist die Schicht niederund mittelwüchsiger Gräser und Kräuter aber auch dicht schließend. Insgesamt ist das Verhltnis zwischen Magerkeits- und Nährstoffzeigern relativ ausgeglichen. Feuchtezeiger kommen bevorzugt im tiefergelegenen Bereich vor, von diesen erreicht nur Kohldistel eine größere Stetigkeit. Spektrum der bewertungsrelevanten Arten gut mit einigen zahlreich vorhandenen Arten vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

В Arteninventar В Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Bemerkenswert artenreiche Magere Flachland-Mähwiese mit erheblicher Präsenz von

Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

410 Mahd 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** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle

dt. Name Kriechender Günsel wiss. Name Ajuga reptans

Häufigkeit **Anzahl Individuen** zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung

ja

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300080

			20.00.2017
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
		` ,	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carey hirta	dt. Name Behaarte Segge	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	=	Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Namo	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
wiss. Naille	Chalum dieraceum	ut. Name Nomuister	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300080

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium alhum	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Larmotori, violo	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wice Name	Glechoma hederacea	dt Name Cuadaltaha	
		dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere		
Status		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
da.a. N	Hallaria (Salara - 1	At Name of the state of the sta	
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen	
Häufigkeit :	zahlreich, viele		
Status		Wuchsfläche (m²)	
		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300080

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Holcus	s lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlre	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Knaut	a anvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
	e. mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	, momerc	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lathyr	us pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
-	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1011, 11010	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lolium	n perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
	e, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lotus	corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche	e, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Luzula	a campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlre	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lychn	is flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche	e, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pimpii	nella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlre	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Planta	go lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit sehr v	iele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	go media	dt. Name Mittlerer Wegerich

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300080

Häufigkeit v	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	3 /	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	·	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quene		Lus. Quone
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Zottiger Klappertopf
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Edifficient, viole	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quene		Lus. Quene
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit 6	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
	venige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	wornge, verenizen	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Suomo		
	Frifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Haarikeit BB		` '

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese Hartweiher Nord - 28119341300080

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mäwiese Hartweiher Mitte - 28119341300081

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300081

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mäwiese Hartweiher Mitte **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.G17/3Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)1741

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 06.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche, schwachwüchsige Magere Flachland-Mähwiese auf wechseltrockenem bis wechselfeuchtem Untergrund. Die in ihrer Struktur heterogene, ein- bis zweimal jährlich gemähte Wiese weist einen mittelhohen, mäßig dichten bis schütteren Aufwuchs auf. Im Norden entspricht die Ausbildung einer Trespen-Glatthaferwiese mit dominierender Aufrechter Trespe und wenig beigemischten weiteren Arten, nach Südosten geht sie in eine Kohldistel-Glatthaferwiese über. Insgesamt überwiegt die Gruppe der Magerkeitzeiger, Trockenheits- und Feuchtezeiger verteilen sich entsprechend dem vorliegenden Standortgradienten. Der Bestand weist zwar ein begrenztes Spektrum an bewertungsrelevanten Arten auf, von diesen kommen Wiesen-Flockenblume, Bach-Nelkenwurz, Flaumiger Wiesenhafer, Hasenbrot, Große Schlüsselblume und Großer Wiesenknopf jedoch zahlreich vor. Besonders bemerkenswert ist der Bestand des Gefleckten Knabenkrautes mit knapp 100 blühenden Pflanzen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung E	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Schwachwüchsige, mäßig artenreiche Wiese in bemerkenswerter Ausbildung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8119 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

HäufigkeitdominantAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8119341 - Magere Flachland-Mäwiese Hartweiher Mitte - 28119341300081

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	3 7	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkrau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
N	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

8119341 - Magere Flachland-Mäwiese Hartweiher Mitte - 28119341300081

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB	Geum rivale zahlreich, viele	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Juncus inflexus wenige, vereinzelt	dt. Name Blaugrüne Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Medicago lupulina etliche, mehrere	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8119341 - Magere Flachland-Mäwiese Hartweiher Mitte - 28119341300081

Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke	
	Anzahl Individuen	

8119341 - Magere Flachland-Mäwiese Hartweiher Mitte - 28119341300081

23.08.2017

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

 Quelle
 Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Südwest - 28119341300082

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300082

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Südwest

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F17/4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2833

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 06.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Mäßig artenreiche, zwei bis dreischürige Kohldistel-Glatthaferwiese auf wechselfeuchtem, vergleichsweise wüchsigem Standort. Die Aufwuchsverhältnisse unterliegen in begrenztem Umfang kleinräumigen topografischen und standörtlichen Unterschieden, dennoch werden die strukturellen Gegebenheiten von zahlreich vorhandenen Obergräsern und hochwüchsigen Stauden geprägt. Trotz der für den Lebensraumtyp starken Wüchsigkeit nehmen Nährstoffzeiger keine dominierende Rolle ein, sie sind teilweise sogar relativ selten. Aus der Gruppe der Magerkeitszeiger sind nur sehr wenige vorhanden. Die starke Präsenz von Arten der Kohldistelwiesen und auch des Kriechenden Hahnenfußes geben einen relativ starken Wassereinfluss zu erkennen und machen gleichzeitig deutlich, dass die Ausbildung im Grenzbereich zu den Nasswiesen i.e.S. steht. Von den bewertungsrelevanten Arten kommen Bach-Nelkenwurz, Zottiger Klappertopf und Großer Wiesenknopf zahlreich vor, daneben sind nur wenige weitere Arten in deutlich geringerer Stückzahl vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C wüchsige Ausbildung mit reduziertem Kennartenspektrum; gerade noch LRT

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlopecurus pratensisdt. NameWiesen-Fuchsschwanz

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Südwest - 28119341300082

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Südwest - 28119341300082

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Filipendula ulmaria wenige, vereinzelt	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pimpinella major etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus repens zahlreich, viele	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Südwest - 28119341300082

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Nord - 28119341300083

23.08.2017

Gebiet FFH Östlicher Hegau und Linzgau

Erfassungseinheit Nr. 28119341300083

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Nord

LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 F18/1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1485

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 26.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 27.05.2016: Beschreibung von 2013 noch zutreffend.

2013: Artenreiche Fuchsschwanz-Glatthaferwiese, die peripher in eine Kohldistel-Glatthaferwiese übergeht. Die relativ extensiv als Mähwiese genutzte Erfassungseinheit zeichnet sich durch eine schwache Präsenz von Obergräsern aber dennoch geschlossenen Wuchs aus, der punktuell massiv durch Wildschweine beeinträchtigt wurde. Das Verhältnis von Magerkeitszeigern und Nährstoffzeigern ist ausgeglichen, beide Gruppen sind nur schwach vertreten. Entsprechendes gilt für Feuchtezeiger, Trockenheitszeiger fehlen vollständig. Bewertungsrelevante Arten sind relativ zahlreich mit unterschiedlicher Frequez vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

BeeinträchtigungBDurch Wildschweine stark in Mitleidenschaft gezogenGesamtbewertungBartenreiche Ausbildung auf schwachwüchsigem Untergrund

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 40 Donau-Ablach-Platten (100%)

TK-Blatt 8019 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Nord - 28119341300083

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthriscus sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cirsium oleraceum etliche, mehrere	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Nord - 28119341300083

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Luzula compostria	dt. Name Hasenbrot
	Luzula campestris	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quene
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamolon, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
		At Manage 1989 2
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
-		
	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8119341 - Magere Flachland-Mähwiese NSG Heudorfer Ried Nord - 28119341300083

23.08.2017

wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Häufigkeit etliche, mehrere
Häufikeit BB

Status

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Anzahl Individuen

Quelle Zus. Quelle