8222341 - Felsen im Tal der Deggenhauser Ach S Einbeck - 18222341300002

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300002

Erfassungseinheit Name Felsen im Tal der Deggenhauser Ach S Einbeck **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 8121080312

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 614

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 02.07.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nagelfluhfelsen am Oberlauf der Deggenhauser Ach. Mehrere, bis 5 m hohe, überwiegend wandartig

ausgebildete, beschattete Nagelfluhfelsen (teils überhängend aufgrund von Auskolkungen), ober- und unterhalb des Fahrwegs. Die Felsvegetation ist farnreich (Blasenfarn, Grüner und Brauner Streifenfarn); daneben mit

Moosen (z.T. Lebermoosen). Örtlich sind die Felssimse auch von Gehölzen bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Felsen mit nahezu vollständig vorhandenem Artenspektrum, die jedoch Störzeiger in Form von

Gehölzen in beeinträchtigender Menge aufweisen. Aufgrund der Wegnähe erfolgte auch die

Habitatstrukturbewertung mit B. Gesamtbwertung gut (B).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8121 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium viride dt. Name Grüner Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose

8222341 - Felsen im Tal der Deggenhauser Ach S Einbeck - 18222341300002

Häufigkeit Häufikeit BB Status	3	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	l .	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	I	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8222341 - Hochstaudenfluren an der Ach S Echbeck - 18222341300003

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.18222341300003

Erfassungseinheit Name Hochstaudenfluren an der Ach S Echbeck

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

Interne Nr. - Feld Nr. 8121080412

Teilflächenanzahl: 7 Fläche (m²) 2273

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 02.07.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochstaudenfluren am Oberlauf der Deggenhauser Ach. Weitgehend unbestockter, quellig-sumpfiger bis

morastiger Talauenstandort dicht mit Hochstauden bestanden.Im Gebiet kommen von Kälberkropf beherrschte Hochstaudenfluren vor, die von einzelnen Mädesüß- und Kohldistelpflanzen durchsetzt sind. Aber auch von Alpen-Greiskraut dominerte Staudenfluren sind verbreitet. Kleinflächig kommen auch reine Kohldistelfluren vor, i.d.R. im Randbereich der Kälberkropf- und Alpen-Greiskrautfluren. Die miterfassten Baumarten sind überwiegend imVerjüngungsstadium und nur sehr zerstreut vorhanden. Es wird von dauerhaft (halb)offenen

Flächen ausgegangen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Typische Ausprägungen bei nahezu vollständig und natürlichen Habitatstrukturen sowie geringe

Störzeigermengen und Beeinträchtigungen führen zur Bewertung hervorragend (A). Der Einfluß der im Gebiet vorkommenden Gräben auf die Hochstaudenfluren wird als unwesentlich

angesehen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8121 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum dt. Name Berg-Kälberkropf

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameCirsium oleraceumdt. NameKohldistelHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

8222341 - Hochstaudenfluren an der Ach S Echbeck - 18222341300003

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	:	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Ach S Echbeck - 18222341300004

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300004

Erfassungseinheit Name Deggenhauser Ach S Echbeck

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 8121080512

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1877

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 16.07.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnaher Bachlauf am Oberlauf der Deggenhauser Ach, mit flutender Wasservegetation. In der Mitte

durchfließt der Bach einen ehemaligen, jetzt verlandeten Teich. Unterhalb des Weihers ist der Bachlauf durchschnittlich um 2 m breit und schlängelt leicht, die Gewässersohle ist sandig-kiesig mit Steinen, die Ufer sind als Flach- und Steilufer ausgebildet. Insbesonders an den Steinen im Gewässerlauf reichlich

Wassermoosbewuchs. Bachbegleitend Eschenreihe. Oberhalb des ehemaligen Teiches verläuft der Bachlauf relativ geradlinig (vermutlich ehemals begradigt) und bis ca. 1 bis 1,5 m breit und örtlich verzweigt. Er durchfließt hier einen hochstaudenreichen Erlen-Eschen-Auwald. Die Hochstauden reichen bis an das, hier überwiegend mit Flachufern ausgestattete, Gewässer heran und beschatten dieses stark. Die Gewässersohle ist bis zum ehemaligen Teichdamm sandig bis schlammig und weist üppigen Bewuchs von flutender Wasservegetation auf

(Moose, Bachbunge, Brunnenkresse).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Demerkuna

Arteninventar A Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Gewässerabschnitt mit artenreicher und gewässertypischer Begleitvegetation bei teils veränderter

Gewässermorphologie (begradigter Verlauf, ehemaliger Teich mit Dammresten). Weitergehende

Beeinträchtigunen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8121 (100%)

Nutzungen - -

Häufikeit BB

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose
Häufigkeit Anzahl Individuen

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Ach S Echbeck - 18222341300004

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	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

8222341 - Rappenfelsen NW Lichtenegg - 18222341300005

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300005

Erfassungseinheit Name Rappenfelsen NW Lichtenegg

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 8122024089

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 4836

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 28.07.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Steile Felswand (Rappenfelsen) mit alten, tiefbekronten Buchen und Eichen am Steilabfall. Im NW 6 bis 10 m,

im SO bis 20 m hohe stufige Nagelfluhwand mit Klüften und kolkartigen Nieschen. Die weitgehend beschatteten Felsen weisen aufgrund rezenter Erosion eingeschränkte Felsspaltenvegetation auf; neben Moosen und

Flechten sind auch Farne (v.a. Strichfarn und Mauerraute) vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Weitestgehend beschattete Felsen mit eingeschränkt vorhandener Felsspaltenvegetation.

Störzeiger oder sonstige Beeinträchtigungen sind nicht gegeben.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 421 Ablagerung organischer Stoffe **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Asplenium ruta-muraria
 dt. Name
 Mauerraute

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Rappenfelsen NW Lichtenegg - 18222341300005

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lichinella stipatula	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	3	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

8222341 - Quellbereich N Betenbrunn - 18222341300006

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.18222341300006

Erfassungseinheit Name Quellbereich N Betenbrunn

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

Interne Nr. - Feld Nr. 8122039300

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 279

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 28.07.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Quellbereich mit Hochstaudenflur auf kleiner Waldlichtung. Hochstaudenflur aus Mädesüß, durchsetzt von

Kohldistel und Ross-Minze. Störzeiger sind aufkommender Eschenanflug. Randliche übergänge mit

Waldzwenke. Aufkommende Gehölzsukzession.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, sowie den Lebensraum abbauende Gehölze in

beeinträchtigender Menge (B). Der Wasserhaushalt ist durch eine Brunnenfassung sowie der Nähe zum Fahrweg ungünstig verändert. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Gesamtbewertung B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

 Quelle
 Waldbiotopkartierung
 Zus. Quelle

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum dt. Name Berg-Kälberkropf

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel
Häufigkeit Anzahl Individuen

8222341 - Quellbereich N Betenbrunn - 18222341300006

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	l .	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Mentha longifolia	dt. Name Roß-Minze
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8222341 - Quellstellen Lochmühlenbach N Betenbrunn - 18222341300007

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300007

Erfassungseinheit Name Quellstellen Lochmühlenbach N Betenbrunn

LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 8122082712

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 157

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 01.08.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalktuffquellen in Nadelholzbeständen. In einem größeren sumpfigem und krautig bewachsenen Quellbereich

(vgl. Biotop 224) sind 2 Quellzonen mit Kalksinterbildung eingelagert. Der Kalksinter ist bemoost und zerstreut

von krautiger Vegetation bewachsen; er zieht sich teils unter einen Fichtenbestand hin.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

ArteninventarB-HabitatstrukturA-BeeinträchtigungB-

Gesamtbewertung B Eingeschränkt vorhandenes Arteninventar und Störzeiger in Form von krautiger Vegetatin in

beeinträchtigender Menge. Die Habitatstrukturen sind in Bezug auf Bestandesgröße, Standortspotential, Wasserhaushalt und natürliche Dynamik natürlich und vollständig. Mittlere Beeinträchtigung geht von den aufstockenden Fichten aus (ganzjährige verringerte Belichtung).

Gesamtbewertung B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.998%)

TK-Blatt 8122 (99.998%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen811Natürliche SukzessionGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

8222341 - Felsen am Aacheck-Steilhang SW Bettenbrunn - 18222341300008

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300008

Erfassungseinheit Name Felsen am Aacheck-Steilhang SW Bettenbrunn **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 8122083212

 Teilflächenanzahl:
 20
 Fläche (m²)
 2154

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 01.08.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nagelfluhfelsbänder und Felsblöcke. 2 bis 5 m hohe Nagelfluhfelsen (teils abgestürzte Felsblöcke) und

Felsabbrüche. I.d.R. stark bemoost mit Farnen; insbesonders die Felsköpfe der abgestürzten Blöcke sind stark von Gehölzen bewachsen. Ein Fels im südlichen Drittel weist vermehrt Klüfte und eine Felsfußspalte auf.

Daneben bei weiteren Felsen höhlenartige Löcher und Tierbaue.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Teils artenreiche Felsspaltenvegetation; der vielfach verdämmendem Gehölzbewuchs auf den

Felsen führt zur Abwertung nach B. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht vorhanden.

Gesamtbewertung B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

 wiss. Name
 Bryophyta
 dt. Name
 Moose

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

8222341 - Felsen am Aacheck-Steilhang SW Bettenbrunn - 18222341300008

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle \	Valdbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name L	LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle \	Valdbiotopkartierung	Zus. Quelle

8222341 - Felsblöcke unterhalb Rappenfels NW Lichtenegg - 18222341300009

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300009

Erfassungseinheit Name Felsblöcke unterhalb Rappenfels NW Lichtenegg **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 8122083412

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 138

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 04.08.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Moos- und farnreich bewachsene, abgesprengte Nagelfluhfelsblöcke. 3 m hohe und bis zu 10 m lange

Einzelfelsblöcke unterhalb der Rappenfelswand mit reichlich Felsspaltenvegetation (Moose, Farne). Die Felsen sind vermutlich abgestürzt; insbesondere der westliche Fels ist durch eine Laubholzverjüng teilweise stark

beschattet (da an Maschinenweg liegend ist die S-Seite beonnt).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Trotz geringer Felsgröße reiche Felsspaltenvegetation, nachteiligt wirkt eine teils starke

Beschattung; weitergehende Beeinträchtigungen sind nicht vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100.001%)

TK-Blatt 8122 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl Individuen

nein

8222341 - Felsblöcke unterhalb Rappenfels NW Lichtenegg - 18222341300009

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8222341 - KI. Felsen Bereich Rappenfels NW Lichtenegg - 18222341300010

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300010

Erfassungseinheit Name Kl. Felsen Bereich Rappenfels NW Lichtenegg **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 8122083712

Teilflächenanzahl: 13 Fläche (m²) 874

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 04.08.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nagelfluhfelsabbrüche und -blöcke mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation. Beschattete, felsige

Steilhangabbrüche und abgesprengt Felsblöcke mit 3 bis 5 m Höhe innerhalb von Laubholz-Mischbeständen

unterschiedlichen Alters.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Felsgebilde die bezüglich Arteninventar und lebensraumtypischen Strukturen eingeschränkt

ausgestattet sind. Weitergehende Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Asplenium ruta-muraria
 dt. Name
 Mauerraute

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8222341 - Kl. Felsen Bereich Rappenfels NW Lichtenegg -18222341300010

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

8222341 - Blockhalde beim Rappenfelsen NW Lichtenegg - 18222341300011

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300011

Erfassungseinheit Name Blockhalde beim Rappenfelsen NW Lichtenegg

LRT/(Flächenanteil): 8160* - Kalkschutthalden (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 8122083812

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 463

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 04.08.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kiesige Geröllhalde unterhalb Steilabfall zum Deggenhauser Tal hin. Nachschaffende, nur von geringer

Vegetation besiedelte Blockhalde aus kiesigem Geröll.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Natürliche, unbeinträchtigte Gesteinshalde mit uneingeschränkter Dynamik. Aufgrund extremer

Standortsverhältnisse (typischerweise) nur spärlich von Vegetation bewachsen. Gesamtbewertung

A.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose
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

8222341 - Kalktuffquellen NW Wahlweiler - 18222341300012

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300012

Erfassungseinheit Name Kalktuffquellen NW Wahlweiler **LRT/(Flächenanteil):** 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 8122084312

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 57

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 06.08.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Quellbereiche mit Versinterungen im Gewann Stumpentobel und Marxenlehen. Nördlicher Karteneintrag:

Kalktuffquelle in strukturreichem Laubholzmischbestand an westlich exponiertem Einhang unterhalb des Lehenhofweges. Schwach sickernder Quellbereich mit stark bemoosten Sinterterrassen mit jeweils kleinem Wasseraufstau rückwärtig der Sinterstufe. Der Sinterbereich ist von im Quellbereich stockenden Bäumen (Ah,

Es, Fi) überkront und mit Ausnahme von einzelnen Rasenschmielen-Bluten nur von geringer krautiger Vegetation bewachsen. Das Quellwasser verliert sich zum Unterhang hin in Rinnen.

Südwestlicher Karteneintrag: An S-exponiertem Hangfuß tritt, kurz bevor der Steinerbach nach nach SW abbiegt, eine Sickerquelle aus. Diese bildet kleine bemooste Sinterstufen und- stotzen. Neben Moosen auch

geringer Springkrautbewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A eingeschränktes Arteninventar und beeinträchtigender Bewuchs auf insgesamt schwach

sickernden Quellbereichen. Einschränkungen die den Standort, das Relief, den Wasserhaushalt oder die natürliche Dynamik betreffen sind, wie auch andere Beeinträchtigungen, nicht erkennbar

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100.005%)

TK-Blatt 8122 (100.005%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

8222341 - Kalktuffquelle Rubacker W Höchsten - 18222341300013

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 18222341300013 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 8122250115

Teilflächenanzahl: Fläche (m²)

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 27.07.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Kleine Kalktuffquelle im Umfeld einer Quellfassung. Von eschenreichem Bestand bestockter, SW-exponierter

> Hang mit kleiner Kalksinterquelle. Diese ist neben typischem Moosbewuchs auch von einzelnen Rasen-Schmielenbulten bewachsen. Am Hangfuß in sumpfige Zone mit Sumpf-Dotterblume übergehend, zum

Oberhang hin trockengefallener Sinterbereich.

Unmittelbar angrenzend Brunnenfassungen (mehrere Betonschächte). Das Quellwasser versickert teilweise an Ort und Stelle bzw. sickert in breiter, von Es und BAh bestockter Zone mit feinsandiger Rinne zum Waldrand; in

diesem Bereich herrscht Winterschachtelhalm in der Bodenvegetation vor.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur С Beeinträchtigung Α

Eingeschränktes Arteninventar (B) mit Störzeigern, künstliche Veränderungen mit veränderter В Gesamtbewertung

Dynamik und Quellwasserschüttung (Habitatstrukturen C) führen zu verarmten bzw. deutlich verarmten Strukturen. Weitergehende Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar (A), daraus ergibt

sich die Gesamtbewertung gut (B).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.997%)

TK-Blatt 8122 (99.997%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum dt. Name

Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status

Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

8222341 - Quellbereich BW "Kohltobel" NW Burg - 18222341300014

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 18222341300014

Erfassungseinheit Name Quellbereich BW "Kohltobel" NW Burg **LRT/(Flächenanteil):** 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. 8222251215

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 683

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 28.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalktuffquellen unter Schirm an westlich exponiertem Taleinhang im Kohltobel.

NO-Teil: Unbestockter Sickerquellbereich, der von Randständigen Eschen, Buchen, Erlen und Ahornen überkront ist. Der Sickerquellbereich hat am Einhang einen kleinen "Sinterbuckel" gebildet, dieser ist von Cratoneuron bemoost.

Cratoneuron bemoost.

NW-Teil: Quellzone an Steilabbruch mit mehreren sehr kleinen, bemoosten Versinterungen.

SO-Teil: Quellzone an von Bu-Es-Bestand bestocktem Oberhang, 2015 größtenteils abgerutscht, randlich wenige m² große, bis 0,5 m hohe bemooste Versinterung. Hangaufwärts teilweise ältere, trockengefallene Sinterabschnitte mit Farnbewuchs.

SW-Teil: Schwach sickernde Sickerquelle mit kleinem, bemoosten Versinterungsbereich.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Bereich mit eingeschränktem, kalktuffquellentypischem Artenspektrum; welches noch mit gut (B)

bewertet wurde. Die Ausprägung der Lebensraumstruktur ist nahezu vollständig vorhanden. Das Relief ist natürlich, die natürliche Dynamik der Kalktuffbildung ist nicht eingeschränkt. Die Habitatstrukturen wurden deshalb mit hervorragend (A) bewertet. Beeinträchtigungen sind als gering (A) anzusehen, was in Summe zu einem hervorragenden Erhaltungszustand (A) führt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8222 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

8222341 - Waldmeister-Buchenwald - 18222341300015

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 18222341300015 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Waldmeister-Buchenwald

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

Interne Nr. Feld Nr.

7 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 875752

Kartierer Angaben fehlen, Altdaten Erfassungsdatum 01.01.2016 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Auf diesen überwiegend gut nährstoffversorgten, überwiegend kalkhaltigen Standorten ist der Buchenwald als Waldgersten-Buchenwald ausgeprägt. Die Baumschicht wird dominiert von der Buche (66 %). 22 % entfallen auf weitere Laubholzarten. Unter ihnen haben Esche und Berg-Ahorn die größte Bedeutung. Die Tanne wäre hier natürliche Mischbaumart, sie ist jedoch nur mit <1 % beteiligt, die als lebensraumtypfremd eingestufte Fichte hat dagegen einen Anteil von 11 %. In der Verjüngung dominiert ebenfalls die Buche, die Esche ist mit viel höheren Anteilen als der Berg-Ahorn beteiligt. Fichte und Tanne habe keinen relevanten Anteil. Es überwiegen (mittel-)alte Bestände. Nur knapp 2 % sind unter 80-jährig. Etwa 20 % der LRT-Fläche werden der Dauerwaldphase zugeordnet. Der Totholzvorrat liegt im Mittel bei 11,0 fm/ha. Die Habitatbaumzahlen liegen im Mittel bei 3,5 Bäumen/ha. Für den gesamten Lebensraumtyp werden die Habitatstrukturen mit gut bewertet - B. Als Beeinträchtigung von mittlerer Bedeutung für den Lebensraumtyp werden Verbissschäden, vor allem an Tanne, festgestellt – B. Ihre natürliche Verjüngung ohne Schutz ist lokal oder sogar flächig nicht möglich.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar В В Habitatstruktur Beeinträchtigung В

Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist gut. Die LRT-fremde Fichte hat relativ hohe Gesamtbewertung В

Anteile und die Verbisssituation begründet eine Abwertung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (95.002%)

8222 (4.998%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen**

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

8222341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 18222341300016

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.18222341300016

Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder

LRT/(Flächenanteil): 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (100%)

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 45425

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 27.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Hauptbaumarten sind Esche und Berg-Ahorn. Beigemischt ist regelmäßig die Berg-Ulme. Insgesamt liegt der Anteil lebens-raumtypischer Gehölze über 90%. Weitere lebensraumtypische Arten sind allenfalls in Einzelmischung vertreten. Als Fremdbaumarten haben Rot-Buche (Fagus sylvatica) und Fichte (Picea abies) einen Anteil von über 5 %. Durch das Eschentriebsterben ist mittelfristig eine Veränderung der Baumartenanteile, vor allem zugunsten des Berg-Ahorns zu erwarten. In der Strauchschicht, die nicht überall ausgebildet ist, kommen die lebensraumtypischen Arten Roter Hartriegel und Schwarzer Holunder zerstreut vor, beim Höchsten örtlich auch reichlich Heckenkirsche. Die Bodenvegetation ist für derartige Standorte meist typisch ausgebildet, dabei ist ein inniger Wechsel von Frische-, Nährstoffzeigern und Arten mittlerer Standorte gegeben. Es handelt sich zu 80 % um Bestände in extensiver Bewirtschaftung bzw. um Bannwald. Die erfassten Edellaubholzbestände sind mehrschichtig und verschiedene Altersphasen kommen in enger räumlicher Verzahnung vor. Aufgrund der labilen Standorte sind häufig jüngere Störungsflächen in ältere Bestandesteile eingebettet. Totholzvorräte und die Zahl der Habitatbäume sind dem Alter entsprechend zwar relativ hoch, insgesamt aber im mittleren Bereich gelegen. Etwas mehr als die Hälfte der Fläche ist im Bannwald Kohltobel dauerhaft aus der Bewirtschaftung genommen. Beeinträchtigungen werden nicht festgestellt.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird mit gut bewertet. Beeinträchtigungen werden

nicht festgestellt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (58.945%) 8222 (41.055%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Abies alba dt. Name Weiß-Tanne Häufigkeit Anzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung

 Quelle
 Waldbiotopkartierung
 Zus. Quelle

nein

8222341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 18222341300016

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Acer platanoides Waldbiotopkartierung	dt. Name Spitz-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Actaea spicata Waldbiotopkartierung	dt. Name Christophskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wise Name		dt Name Ciarach
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Aegopodium podagraria Waldbiotopkartierung	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Waldbiotopkartierung	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Clematis vitalba Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Daphne mezereum	dt. Name Kellerhals 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)

8222341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 18222341300016

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wise Nama	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Traxing execision	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
zuene		Zus. Quene
viss. Name	Galium odoratum	dt. Name Waldmeister
läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
iss. Name	Geranium robertianum	dt. Name Ruprechtskraut
läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
iaulikelt bb Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
uioo Namas		dt Name - Data Haaliandinasti
	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status	M/alala atamba atama	Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
iss. Name	Mercurialis perennis	dt. Name Wald-Bingelkraut
läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
iss. Name	Polystichum aculeatum	dt. Name Gelappter Schildfarn
läufigkeit	, 55	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
luelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
		
	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
viss. Name	Ulmus glabra	dt. Name Berg-Ulme
läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
rice Name	Viburnum lantana	dt. Name Wolliger Schneeball
	vibulliulii ialilalla	Anzahl Individuen
⊣äufigkeit ⊣äufikeit BB		
าลนกหยก ฮฮ Status		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name	Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen

8222341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 18222341300016

05.11.2020

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

8222341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 18222341300017

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 18222341300017 Erfassungseinheit Nr.

Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

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

Interne Nr. Feld Nr.

7 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 18170

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 28.07.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Der prioritäre Lebensraumtyp kommt im Gebiet in zwei Ausprägungen vor, als Schwarz-erlen-Eschen-Wälder

auf quelligen, sickerfeuchten Standorten und bachbegleitend als Hainmieren-Schwarzerlen-Auwald auf häufig aber meist nur kurzzeitig überfluteten Standorten. Hauptbaumarten sind Schwarz-Erle und Esche. Vereinzelt ist Berg-Ahorn beigemischt. Als Fremdbaumarten sind örtlich Fichte oder Buche beteiligt. In der Bodenvegetation der Schwarzerlen-Eschen-Wälder dominieren Nässe- und Feuchtezeiger, an den Rändern von Frischezeigern durchsetzt. Im Hainmieren-Auwald sind vielerorts Hochstauden, insbesondere Alpen-Greiskraut und

Kälberkropf dominant. Eine Strauchschicht ist kaum ausgeprägt.

Erhaltungszustand Bewertung

Dancertune	Damarkuna
Bewertung	Bemerkung

R Arteninventar Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung R Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut bewertet – B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8121 (62.637%)

8122 (27.946%) 8222 (9.416%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn Häufigkeit **Anzahl Individuen**

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

Quelle

Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

nein

8222341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 18222341300017

Häufigkeit Häufikeit BB Status	Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Alnus incana	dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Brachypodium sylvaticum Waldbiotopkartierung	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cardamine amara Waldbiotopkartierung	dt. Name Bitteres Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex acutiformis Waldbiotopkartierung	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
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	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 18222341300017

Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Epilobium palustre	dt. Name Sumpf-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Equisetum telmateia	dt. Name Riesen-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppc Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost 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 Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche

8222341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 18222341300017

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wice Name	Impations alandulifors	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quono		
	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Leucojum vernum	dt. Name Märzenbecher
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss Name	Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit	Ligadii am Valgaro	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldhiotopkartiorung	Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung	zus. Quelle
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
wiss. Name Häufigkeit	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche Anzahl Individuen
	·	
Häufigkeit	·	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	·	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung 	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung 	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung 	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Waldbiotopkartierung 	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Väufigkeit Väufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Status Status Status Status Status Status Status Status	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis Waldbiotopkartierung Ranunculus ficaria	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung Phalaris arundinacea Waldbiotopkartierung Phragmites australis Waldbiotopkartierung Ranunculus ficaria	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut

8222341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 18222341300017

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle wiss. Name Rubus caesius dt. Name Kratzbeere	
wiss. Name Rubus caesius dt. Name Kratzbeere	
Häufigkeit Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	
wiss. Name Sambucus nigra dt. Name Schwarzer Holu	under
Häufigkeit Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	
wiss. Name Senecio cordatus dt. Name Alpen-Greiskrau	ut
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 Stellaria nemorum s. I. dt. Name Wald-Sternmier	re
Häufigkeit Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	
wiss. Name Viburnum opulus dt. Name Gewöhnlicher S	Schneeball
Häufigkeit Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof II - 28222341300002

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300002

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 7P-2

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 19179

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 24.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Der Bestand befindet sich auf ebener Fläche, die dicht mit Streuobst-Bäumen bestanden ist. Mäßig dichter bis dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis teils lichte Obergrasschicht. Wiesen-Margerite und Kleiner Klee dominieren den Blüh-Aspekt Ende Mai. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn und Feld-Hainsimse) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und sind stetig vertreten, insgesamt mäßig artenreich. Saumarten und Störungszeiger fehlen. Im verschatteten Kronenbereich der Bäume dominieren Obergräser.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Magerkeitszeiger stetig

vertreten, aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, überwiegend gut ausgebildeter und strukturell mäßig strukturierter Bestand. Dominanz von Obergräsern in den verschatteten Kronenbereichen der

Obstbäume. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAlopecurus pratensisdt. NameWiesen-FuchsschwanzHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof II - 28222341300002

s. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Bromus hordeaceus dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	
Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	 olume
Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle S. Name Campanula rotundifolia Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle S. Name Campanula rotundifolia Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle S. Name Carex hirta Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle S. Name Carex hirta Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Carex pallescens Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Anzahl Individuen Wicken-Flockenblume Anzahl Individuen Wichsfläche (m²)	 Jume
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen	 olume
Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	 olume
zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glocken Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	 olume
Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Sus Schnellerfassung Neille Sus Schnellerfassung Neille Sus Schnellerfassung Neille Sus	olume
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle S. Name Carex hirta dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wichsfläche (m²)	
Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen fikeit BB Us. Quelle St. Name Carex hirta dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Muchsfläche (m²) Muchsfläche (m²)	
zus. Quelle zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle zus. Quelle dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
s. Name Carex hirta dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) s. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Carex pallescens Iffikeit BB Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume angle de vereinzelt dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Carex pallescens Iffigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Lus. Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
S. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
s. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle s. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
figkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume figkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Wuchsfläche (m²) sus Schnellerfassung ja zus. Quelle S. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume fligkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Schnellerfassung ja Zus. Quelle S. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
zus. Quelle dt. Name Wiesen-Flockenblume dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
s. Name Centaurea jacea s. str. dt. Name Wiesen-Flockenblume figkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
figkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen fikeit BB Wuchsfläche (m²)	
fikeit BB Wuchsfläche (m²)	
us Schilelle i assulu la	
elle Zus. Quelle	
s. Name Cerastium holosteoides dt. Name Armhaariges Hornkrau	 t
figkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
fikeit BB Wuchsfläche (m²)	
sus Schnellerfassung ja	
elle Zus. Quelle	
s. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau	
figkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
fikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tus Schnellerfassung ja	
elle Zus. Quelle	
s. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras	
figkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
fikeit BB Wuchsfläche (m²)	
sus Schnellerfassung ja	
elle Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof II - 28222341300002

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 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 Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	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
	Lus. Quone
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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
•	Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele	
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
	Lus. wuone
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 Wiesenrispengra
wiss. Haire I da praterisis	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof II - 28222341300002

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 bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
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 nein
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 Trifolium aureum	dt. Name Gold-Klee
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)
naamon 55	` ,
Status	Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof I - 28222341300003

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300003

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 7P-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 16501

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 24.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese. Der Bestand befindet sich auf ebener Fläche. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger Aufwuchs. Dichte bis sehr dichte Untergrasschicht und dichte Obergrasschicht. Obergräser wie Glatthafer und Honiggras sowie Weißes Labkraut dominieren den Aspekt Ende Mai. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn und Wiesen-Flockenblume) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und sind stetig vertreten. Insgesamt mäßig artenreiche Wiese. Die Wiese ist heterogen ausgebildet: bereichsweise niedrigwüchsig ohne hohe Deckung an Obergräsern, bereichsweise eutroph und hochwüchsig mit Dominanz von Obergräsern und auffallend viel Weißem Labkraut. Neben Fettwiesenarten wie Löwenzahn kommen bereichsweise im Osten des Bestands Feuchtezeiger (Kuckucks-Lichtnelke, Kohldistel) vor. Mähwiesennutzung, 2-3 schürig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung
C
Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Magerkeitszeiger stetig
vertreten, aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen
sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, überwiegend mäßig ausgebildeter
und strukturell mäßig strukturierter und wüchsiger Bestand. Heterogene Bestandsstruktur. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof I - 28222341300003

Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 wenige, vereinzelt	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
Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Carex pallescens etliche, mehrere	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof I - 28222341300003

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein Zus Quelle
	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof I - 28222341300003

Häufigkeit wenig	ge, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
quono		240. 440.10
wiss. Name Hera	cleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenig	ge, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Holcu	us lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Sion, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Quelle		• ,
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Knau	itia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit wenig	ge, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lathy	rus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
•	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		
		• ,
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Leon	todon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Leuca	anthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etlich	anthemum ircutianum ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit etlich Häufikeit BB		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit etlich Häufikeit BB		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle	ne, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliur	ne, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliur	m perenne	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lolium Häufigkeit zahlrd	m perenne	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliur Häufigkeit zahlre Häufikeit BB	m perenne	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliun Häufigkeit zahlrd Häufikeit BB Status Quelle	m perenne eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliun Häufigkeit zahlrd Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus	m perenne eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornkler
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliun Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus Häufigkeit zahlrd	m perenne eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliur Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus Häufigkeit zahlre Häufigkeit BB	m perenne eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliun Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus Häufigkeit zahlrd	m perenne eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliur Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus Häufigkeit zahlre Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Lotus Viss. Name Viss. Nam	m perenne eich, viele s corniculatus eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliur Häufigkeit zahlrd Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus zahlrd Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus zuhlrd Häufikeit BB Status Quelle	m perenne eich, viele s corniculatus eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus zahlre Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB	m perenne eich, viele s corniculatus eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Loliur Häufigkeit zahlrd Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus zahlrd Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus zuhlrd Häufikeit BB	m perenne eich, viele s corniculatus eich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof I - 28222341300003

			0011112020
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Lychni	s flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke	_
	e, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Medica	ago lupulina	dt. Name Hopfenklee	_
Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	_
wiss. Name Planta	go lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	_
wiss. Name Prunel	la vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle	
Häufigkeit zahlrei	ch, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	_
wiss. Name Ranun	culus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
•	, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	_
	nthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf	
•	e, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	_
wiss. Name Rumex		dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
	e, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	_
wiss. Name Taraxa	cum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit wenige	e, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	_
wiss. Name Tragop	ogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenboo	cksbart
	e, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	_
wiss. Name Trifoliu	•	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit zahlrei	ch, viele	Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hahnenhof I - 28222341300003

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof I - 28222341300004

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300004

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

Interne Nr. Feld Nr. 40-1 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 9786

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 24.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Der Bestand befindet sich auf ebener Fläche, die mit wenigen Streuobst-Bäumen bestanden ist. Beweidung der hofnahen Fläche mit Kühen. Mäßig dichter bis dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Wiesen-Margerite und Rauher Löwenzahn dominieren den Blüh-Aspekt Ende Mai. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Ruchgras und Feld-Hainsimse) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und sind stetig vertreten, insgesamt mäßig artenreich. Saumarten und Störungszeiger fehlen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Magerkeitszeiger stetig

vertreten, aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, überwiegend gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger Bestand. Störung durch Beweidung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (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**

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof I - 28222341300004

Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof I - 28222341300004

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 zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Große Pimpernell 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 Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof I - 28222341300004

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
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 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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof II - 28222341300005

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300005

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 40-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 12412

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 24.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese mit Übergang zur Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Bestand befindet sich auf ebener Fläche. Mäßig dichter bis dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Kuckucks-Lichtnelke und Hahnenfuß dominieren den Blüh-Aspekt Ende Mai. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Ruchgras und Feld-Hainsimse) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und sind stetig vertreten. Feuchtzeiger wie Kuckucks-Lichtnelke, Kohldistel, Hirse-Segge kommen im südlichen Teil der Fläche vor. Im nördlichen Teil der Fläche stellenweise dichte Vorkommen von Zottigem Klappertopf. Insgesamt mäßig artenreich. Saumarten und Störungszeiger fehlen.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C -Habitatstruktur B -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Magerkeitszeiger stetig

vertreten, aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, überwiegend gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter

und mäßig wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris dt. Name Spitzlappiger Frauenmantel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlopecurus pratensisdt. NameWiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof II - 28222341300005

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblü Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	mchen
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex nigra etliche, mehrere	dt. Name Braune Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pallescens etliche, mehrere	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_
	Carex panicea etliche, mehrere	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	_
	Cirsium oleraceum etliche, mehrere	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	_
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof II - 28222341300005

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja 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 Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel 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 Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) 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)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof II - 28222341300005

Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
-läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lic	chtnelke
-läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergiß	smeinnicht
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpe	ernell
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
luelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegeri	ich
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung ja	
uelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hah	nenfuß
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
uelle		Zus. Quelle	
riss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hah	nnenfuß
łäufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klap	pertopf
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Saue	erampfer
			<u> </u>

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Sturzhof II - 28222341300005

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit 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 dubium	dt. Name Kleiner Klee
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 Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magerwiese - 28222341300007

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300007Erfassungseinheit NameMagerwiese

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 40-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7206

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 02.07.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese (mit Übergang zur Weidegesellschaft). Der Bestand befindet sich auf ebener Fläche, die Streuobst-Bäumen bestanden ist. Beweidung der hofnahen Fläche mit Kühen. Mäßig dichter, mittelwüchsiger Aufwuchs. Lichte Untergrasschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Hornklee und Rauher Löwenzahn dominieren den Blüh-Aspekt Anfang Juli. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, mit Tendenz zu kräuterreicher Ausprägung. Der zweite Aufwuchs ist kräuterreich mit ausgeprägten Beständen von Hornklee. Obergräser sind abei nur sprälich präsent. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Ruchgras, Kümmrl, Wiesen-Bocksbart und Hornklee) und sonstige aufwertende Arten haben einen mäßigen Anteil, sind aber stetig vertreten. Insgesamt mäßig artenreich. Hohe Dichte an Beweidungszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	С	Ein lebensraumtypisches Ar

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Magerkeitszeiger stetig vertreten, aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, überwiegend mäßig ausgebildeter und strukturell mäßig strukturierter und wüchsiger kräuterreicher Bestand. Deutliche Veränderung der Vegetationsstruktur durch Beweidung mit Übergang zur Weidegesellschaft. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt Grad 3 stark

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

8222341 - Magerwiese - 28222341300007

	Agrostis stolonifera zahlreich, viele	dt. Name Weißes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carum carvi zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca arundinacea etliche, mehrere	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hippophae rhamnoides zahlreich, viele	dt. Name Sanddorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magerwiese - 28222341300007

Status Quelle		Schnellerfassung ja 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
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	sehr 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
viss Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
vice Namo	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
		Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
naunken bb Status		
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
uice Nama	Stallaria graminos	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Stellaria graminea etliche, mehrere	Anzahl Individuen
naufigkeit Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Namo	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
vice News	Tragonogon crientelia	dt Name Orientaliesher Wissenhartel
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksl
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

8222341 - Magerwiese - 28222341300007

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz II - 28222341300009

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300009

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz II LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 7 O-1 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 17377

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 24.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Der Bestand befindet sich auf leicht geneigter Fläche in (Nord)Ost-Exposition. Dichter, hochwüchsiger Aufwuchs. Dichte Untergrasschicht und dichte Obergrasschicht. Obergräser wie Glatthafer und Honiggras dominieren den Aspekt Ende Mai. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Zottiger Klappertopf) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil. Insgesamt mäßig artenreiche Wiese. Die Wiese ist heterogen ausgebildet: der obere Hangbereich ist von magerer Ausprägung, der untere Hangbereich ist eutropher und die Vegetation entsprechend zunehmend wüchsig.

Mähwiesennutzung, 2-3 schürig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Magerkeitszeiger vertreten, Gesamtbewertung aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, überwiegend gut ausgebildeter und strukturell mäßig strukturierter und wüchsiger Bestand. Heterogene Bestandsstruktur. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen**

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz II - 28222341300009

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str. wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Flockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	ie
wiss. Name	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Galium album	Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkr	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	aut
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz II - 28222341300009

wiss. Name Leuc	anthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit weni	ge, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Loliu	m perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlr	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lotus	s corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlr	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Phle	um pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgra
Häufigkeit zahlr	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pimp	inella major	dt. Name Große Pimpernell
	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Plan	tago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	olon, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Poa		dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit zahlr	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	- · , · · · · ·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ranu	ınculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
W UCIIC		Lus. wufilt
	anthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger Klappertopf
•	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Rum		dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit weni	ge, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz II - 28222341300009

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz III - 28222341300010

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300010

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz III **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 7 Q-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 47896

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 24.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Der große Bestand befindet sich in Kuppenlage und geht zu einer leicht geneigten Fläche in (Süd)Ost-Exposition über. Mäßig dichter bis lichter, niedrigwüchsiger Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergrasschicht und lichte Obergrasschicht. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber bereichsweise Dominanz von Gräsern (Rot-Schwingel, Feld-Hainsimse). Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Rauher Löwenzahn, Rot-Schwingel, Feld-Hainsime) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Insgesamt sehr magere, niedrigwüchsige mäßig artenreiche Wiese. Die Wiese ist bereichsweise heterogen ausgebildet: Deckungsgrade der einzelnen Arten sind wechselnd und unterschiedlich ausgebildet; stellenweise sind Rot-Schwingel und Feld-Hainsimse dominant, in anderen Bereichen ist die Wiesen-Margerite bestandsbildend. Mähwiesennutzung, 2-3 schürig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung

C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Magerkeitszeiger vertreten, aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, überwiegend gut ausgebildeter und strukturell mäßig strukturierter aber niedrigwüchsiger, sehr magerer Bestand. Heterogene Bestandsstruktur. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris dt. Name Spitzlappiger Frauenmantel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz III - 28222341300010

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 Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz III - 28222341300010

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufileit PR	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz III - 28222341300010

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen 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
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit Häufikeit BB	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Pimpinella major wenige, vereinzelt	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata etliche, mehrere	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rhinanthus alectorolophus s. l. etliche, mehrere	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Rumex acetosa wenige, vereinzelt	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Bannholz III - 28222341300010

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit zahlreich, viele	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 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 ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese S Auenhof I - 28222341300013

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300013

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese S Auenhof I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 10-l-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9840

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 23.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Trespen-Glatthaferwiese auf südexponierter Fläche. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter mittelhoher bis hoher erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis dichte Obergrasschicht mit dominierender Aufrechter Trespe und etwas Knäulgras und Honiggras. Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Gräserdominierter Bestand, vor allem in Nordosten. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Trespe, Wiesen-Knautie, Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Dost, Gemeiner Odermennig, Zypressen Wolfsmilch) und Störungszeigern (Ackerwinde). Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitulia	Delliel Kullu

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell durch Beweidung beeinträchtigter Bestand. Teilbereiche der Wiese sind durch Viehbesatz (Einstandfläche Rinder) eutrophiert und dort von Obergräsern dominiert. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese S Auenhof I - 28222341300013

Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
440.10		
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	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str.	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)
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese S Auenhof I - 28222341300013

		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
-läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
- Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
-läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
-läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
laungken Jäufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
naunken bb Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	_	
	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
-läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
viss. Name		
wiss. Name Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	7.11.24.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	wenige, vereinzelt Festuca pratensis zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	wenige, vereinzelt Festuca pratensis zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt Festuca pratensis zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca pratensis zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Status	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Status	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Aufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele Galium album zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese S Auenhof I - 28222341300013

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen 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 Quelle		Schnellerfassung ja 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 Hornkle
Häufigkeit	zahlreich, viele	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 Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Ononis	dt. Name Hauhechel
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 Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese S Auenhof I - 28222341300013

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
		Anzahl Individuen
Häufigkeit	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
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	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Nama	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	enione, memere	
		Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung nein
		Zus. Quelle
Quelle	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Quelle wiss. Name	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit	·	
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	·	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	·	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	·	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese S Auenhof I - 28222341300013

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof I - 28222341300016

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300016

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 10g-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1372

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 23.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Trespen-Glatthaferwiese an einem nach (Süd) Ost exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und ebenfalls mäßig dichte Obergrasschicht mit dominierender Aufrechter Trespe und etwas Knäulgras. Wiesen-Flockenblume und Acker-Witwenblume bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Margerite) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Dost, Kriechende Hauhechel) und Störungszeigern (Acker-Winde, Kriechendes Fingerkraut, Acker-Kratzdistel). Weide-Nutzung. Die Hangfläche ist besser und artenreicher ausgeprägt als die ebene Fläche, auf welcher im Westen Gräser dominieren (Standfläche der Rinder).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung	

Arteninventar B -

 Habitatstruktur
 C
 Vegetationsstruktur durch Beweidung beeintächtigt.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell durch Beweidung beeinträchtigter Bestand. Offene Bodenstellen und stellenweise höhere Dichte an

Störungszeigern. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof I - 28222341300016

	Alchemilla vulgaris agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel 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 nein Zus. Quelle
	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex flacca zahlreich, viele	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex hirta zahlreich, viele	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Convolvulus arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof I - 28222341300016

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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 arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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 sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Haradaum enhandation	dt Nome - Wissen Därenkler
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
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
	A TAME / TOTAL TWILL WITH MICHIGAN

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof I - 28222341300016

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ononis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Sch	. Quelle
Quelle Zus wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Häufigkeit zahlreich, viele Anz Häufikeit BB Wu status Sch Quelle Zus wiss. Name Lotus corniculatus dt. Häufigkeit zahlreich, viele Anz Häufikeit BB Wu Status Sch Quelle Zus wiss. Name Medicago lupulina dt. Häufigkeit zahlreich, viele Anz Häufigkeit BB Wu Status Sch Quelle Zus wiss. Name Ononis dt. Häufigkeit BB Wu Status Sch Quelle Zus wiss. Name Origanum vulgare dt. Häufigkeit BB Wu Status Sch Quelle Zus wiss. Name Plantago lanceolata dt. Häufigkeit BB Wu Status Sch Quelle Zus	Name Rauher Löwenzahn zahl Individuen chsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Zus Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Viss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit Zus Häufigkeit Zus Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name V	inellerfassung ja . Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Ononis Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Vussendarie dt. Anzelle Zusendarie	Name Wiesen-Margerite cahl Individuen chsfläche (m²) nellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Ononis Häufigkeit Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Sch Sch Quelle Vu	Name Gewöhnlicher Hornklee cahl Individuen chsfläche (m²) nellerfassung nein c. Quelle
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anz Häufikeit BB Wu Status Sch Quelle Zus wiss. Name Origanum vulgare etliche, mehrere Anz Häufigkeit BB Status Quelle Zus wiss. Name Plantago lanceolata dt. Häufigkeit zahlreich, viele Anz Häufikeit BB Wu Status Sch Quelle Zus wiss. Name Plantago lanceolata dt. Häufigkeit zahlreich, viele Anz Häufikeit BB Wu Status Sch Quelle Zus	Name Hopfenklee zahl Individuen chsfläche (m²) nellerfassung ja s. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere And Häufikeit BB Wu Status Sch Quelle Zuswiss. Name Plantago lanceolata dt. Häufigkeit zahlreich, viele And Häufikeit BB Wu Status Sch Quelle Zuswiss.	Name Hauhechel zahl Individuen chsfläche (m²) nellerfassung nein c. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Anz Häufikeit BB Wu Status Sch Quelle Zus	Name Gewöhnlicher Dost zahl Individuen chsfläche (m²) nellerfassung ja s. Quelle
wiss. Name Plantago media dt.	Name Spitz-Wegerich cahl Individuen chsfläche (m²) nnellerfassung nein c. Quelle
Häufikeit BB Wu Status Sch	Name Mittlerer Wegerich cahl Individuen chsfläche (m²) nnellerfassung ja c. Quelle
wiss. Name Potentilla recta dt. Häufigkeit zahlreich, viele Anz Häufikeit BB Wu	Name Hohes Fingerkraut

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof I - 28222341300016

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-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 bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	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 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
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof II - 28222341300017

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300017

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 10g-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3329

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 02.07.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese an einem steilen nach Süden exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wilde Möhre, Flaumiger Wiesenhafer) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Dost, Gemeiner Odermennig) und Störungszeigern (Ackerwinde, Kriechendes Fingerkraut, Raukenblättriges Greiskraut). Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

n	D
Bewertuna	Bemerkung

Arteninventar B -

Habitatstruktur C Vegetation durch Beweidung beeinträchtigt

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil stetig

vorkommender Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Lebensraumtypische

Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell durch Beweidung beeinträchtigter Bestand. Stellenweise höhere Dichte an Beweidungs- und

Störungszeigern. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen214Beweidung, nicht angepaßtGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis stolonifera dt. Name Weißes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof II - 28222341300017

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatth	afer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	, ~
Quono			
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiese	n-Flockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wise Namo	Cerastium holosteoides	dt. Name Armha	aariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	angoo Homkiaut
naungken Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
naunken bb Status		Schnellerfassung	ja
Status Quelle		Zus. Quelle	ja
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name Acker	-Winde
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis capillaris	dt. Name Grüne	r Pippau
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	,
vice Namo	Dactylic glomorata	dt. Name Wiese	n-Knäuelgras
Wiss. Name Häufigkeit	Dactylis glomerata	Anzahl Individuen	in-Kilaueigias
naungken Häufikeit BB	zahlreich, viele		
		Wuchsfläche (m²)	io
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name Wilde	Möhre
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-	Schwingel
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	jα
eacile		Łus. Wutiit	
	Festuca rubra	dt. Name Echte	r Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weiße	es Wiesenlabkraut

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof II - 28222341300017

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hypochaeris radicata zahlreich, viele	Zus. Quelle dt. Name Gewöhnliches Ferkelkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof II - 28222341300017

Quelle		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 Quelle	Potentilla reptans zahlreich, viele	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	Senecio erucifolius etliche, mehrere	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Vicia cracca etliche, mehrere	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Auenhof II - 28222341300017

05.11.2020

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang I - 28222341300018

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300018

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 D-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1297

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 23.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese an einem nach Süd(West) exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist mäßig artenreich. Dichter
hochwüchsiger erster Aufwuchs. Sehr dichte Untergraschicht und dichte Obergrasschicht mit dominierendem
Glatthafer. Weißes Labkraut und etwas Wiesen-Flockenblume bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai.
Gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen,
sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, RotSchwingel, Knolliger Hahnenfuß) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von
Saumarten (Gemeiner Odermennig) und Störungszeigern (Kriechendes Fingerkraut, Acker-Kratzdistel, AckerSchachtelhalm). Weide-Nutzung. Die Hangfläche läuft gen Süden aus. Am Hangfuß Übergang in eutrophere
und von Obergräsern Vegetationsstruktur. Fettwiesenarten (Weißes Labkraut, Knäulgras) und Störzeiger bilden
dort stellenweise hohe Deckungsgrade aus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	С	Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, mäßiger Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten insgesamt in mittlerer bis geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Lebensraumtypische

Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeintrachtigender Menge. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell durch Beweidung beeinträchtigter Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang I - 28222341300018

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 Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex hirta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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 Cirsium arvense Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Equisetum limosum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Teich-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang I - 28222341300018

Status Quelle	Schnellerfassung ja 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
	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 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 etliche, mehrere	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 Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
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)
Status	` ,
	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang I - 28222341300018

Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		` ,
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla recta	dt. Name Hohes Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		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
wice Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Uguelle	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Wisselt Wis	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys zahlreich, viele Vicia cracca	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys zahlreich, viele Vicia cracca etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Wisselt Wis	Trifolium pratense zahlreich, viele Veronica chamaedrys zahlreich, viele Vicia cracca etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Vogel-Wicke

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang I - 28222341300018

Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang II - 28222341300019

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300019

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Birlang II

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 D-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 943

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 23.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese an einem nach Süd-(West) exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit dominierender Aufrechter Trespe und etwas Glatthafer. Wiesen-Flockenblume und etwas Wiesen-Salbei bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Aufrechte Trespe, Wiesen-Margerite, Wiesen-Salbei) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Gemeiner Odermennig, Zypressen-Wolfsmilch, Fieder-Zwenke) und Störungszeigern (Kriechendes Fingerkraut, Acker-Kratzdistel, Brombeere, Einjähriges Berufskraut). Weide-Nutzung. Insgesamt heterogene Vegetationsstruktur. Am Hang ist die Vegetation mit Magerkeits- und Trockniszeigern ausgebildet. Der Hang läuft gen Süden aus. Die Vegetation geht dort in eine eutrophere und von Obergräsern dominierte Wiesenstruktur über. Magerkeitszeiger treten dort gegenüber den Fettwiesenarten zurück.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell strukturierter Bestand, aber heterogen ausgebildete Wiesenstruktur. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang II - 28222341300019

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (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
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang II - 28222341300019

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Erigeron annuus zahlreich, viele	dt. Name Einjähriger Feinstrahl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit 6	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit 2	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit 6	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	_eucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	_otus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang II - 28222341300019

wiss. Name Medicago Iupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee 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 Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus spec. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere 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
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Birlang II - 28222341300019

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 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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Birlang II - 28222341300023

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300023

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese O Birlang II

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 E-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1806

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 23.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Gesamtbewertung

Glatthaferwiese basenreicher und wechselfrischer Standorte an einem mäßig nach Süd-(West) exponierten Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit Knäulgras und Glatthafer. Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Bocksbart bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten) kommen vor. Magerkeitszeiger (Ruchgras, Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Bocksbart) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt jedoch mäßig artenreich. Vorkommen von Saumarten (Sparrige Segge) und von Störzeigern (Kriechendes Fingerkraut). Bewirtschaftung als Wiese mit 2-3 schüriger Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter Bestand. Homogen ausgebildete Wiesenstruktur mit bereichsweise hohem Anteil an Kräutern und stetig

vorkommenden Magerkeitszeigern. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Birlang II - 28222341300023

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) 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 Gänseblümche
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex muricata s. str.	dt. Name Sparrige Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name 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 Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Birlang II - 28222341300023

uelle	Zus. Quelle
iss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle 	Zus. Quelle
iss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle 	Zus. Quelle
iss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus uelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	dt. Name Spitz-Wegerich
iss. Name Plantago lanceolata äufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
ucile	
iss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen
iss. Name Prunella vulgaris	
iss. Name Prunella vulgaris äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iss. Name Prunella vulgaris äufigkeit zahlreich, viele äufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
iss. Name Prunella vulgaris äufigkeit zahlreich, viele äufikeit BB tatus	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese O Birlang II - 28222341300023

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
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 Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
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 etliche, mehrere	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300024

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300024

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 F-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9384

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 25.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese an einem nach Süd exponierten, trockenen Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich. Lichter mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Lichte, stellenweise dicht Untergraschicht und lichte Obergrasschicht mit dominierender Aufrechter Trespe und Glatthafer sowie Knäulgras. Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Witwenblume bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn in hohen Deckungsgraden, zudem Kleiner Wiesenknopf, Wiesen-Salbei, Zittergras) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich. Vorkommen von Saumarten (Odermennig, Dornige Hauhechel, Thymian), Störungszeigern fehlen. Bewirtschaftung als Wiese mit 1-2 schüriger Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-

Beeinträchtigung A
Gesamtbewertung C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, aber nicht in beeinträchtigender Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter Bestand, stellenweise sehr lückige Vegetationsstruktur mit offenen Bodenstellen. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300024

wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
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 Anthyllis vulneraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee 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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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 zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300024

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Zuelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Zuelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Zuelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Zuelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Zuelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Zuelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Authreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis At. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis At. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Schnellerfassung nein Cus. Quelle Wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Cuelle Wiss. Name Festuca pratensis Cuelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Cuelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Cuelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Hieraclum pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Cuelle Wiss. Name Hieraclum pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Cuelle Wiss. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Haufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Schnellerfassung nein Cus. Quelle Wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Cuelle Wiss. Name Festuca pratensis Cuelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Cuelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Cuelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Cuelle Wiss. Name Hieraclum pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Cuelle Wiss. Name Hieraclum pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Cuelle Wiss. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Haufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Aucelle Auss. Name Aufligkeit Auss. Name Ausser Au	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Aucelle Auss. Name Aufligkeit Auss. Name Ausser Au	Status	` '
wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit BB Häufigk		•
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Häufigkeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen		Lus. Quene
Häufikeit BB Status Quelle Zus Quelle Wiss Name Galium album dt. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus Quelle Wiss Name Helictotrichon pubescens dt. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle Wiss Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle Wiss Name Hieracium pilosella Anzahl Individuen Hieracium pilosella At Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Auchellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen	wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit azahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Holcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Haufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Auelle Aus. Quelle Aus. Quelle Aus. All Individuen Auchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Aus. Quelle Auchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Aus. Quelle Aus. Quelle Aus. Quelle Auchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Aus. Quelle Au	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Knautia arvensis Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Schatus Schellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Azahl Individuen Miss. Name Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Hieracium pilosella zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Hieracium pilosella zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Leontodon hispidus Zus. Quelle Miss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Schatus Schellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Azahl Individuen Miss. Name Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Hieracium pilosella zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Hieracium pilosella zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Miss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Leontodon hispidus Zus. Quelle Miss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Miss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		dt Name - Wissen Cohwingel
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufi	'	_
Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Haufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Haufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Jus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	,	
Auelle Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Schatus Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Schatus Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele		` '
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele		5 ,
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele	Quelle	Zus. Quelle
Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufligkeit zahlreich, viele Häufligkeit zahlreich, viele Hieracium pilosella Häufligkeit zahlreich, viele	wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Hörseit zahlreich, vie	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Auselle Auss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	Status	
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Knautia arvensis Quelle wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Scatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle	5 ,
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Knautia arvensis Quelle wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Scatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle	uion Nome Holistettishaa askaasaa	de Nama
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Jüligkeit zahlreich, viele		_
Schartes Schellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	
Austrick Bestatus Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufijkeit zahlreich, viele Häufijkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufijkeit BB Häufijkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufijkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufijkeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufijkeit zahlreich, viele Häufijkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufijkeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufijkeit zahlreich, viele Häufijkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle		• •
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	.
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hölcus lanatus Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufig	Quelle 	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufigkei	wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Wiss. Name Sauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Status	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Anzahl Individuen Hüufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen	Quelle	J
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Anzahl Individuen Hüufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen	wice Name Holers Innettre	dt Name Mallines Heninger
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Hüufigkeit Status Guelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Zahlreich, viele Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle		
Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	_	
Quelle Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle		
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zontodon hispidus Häufigkeit Zontodon hispidus Häufigkeit		
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Vanahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle		Lus. wuciic
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Knautia arvensis	
Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Rauher Löwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle dt. Name Rauher Löwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Leontodon hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Quelle	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name eontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	·	
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	_	
Quelle Zus. Quelle		• •
		.
wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite	meile anena	Zus. Quelle
	wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300024

Häufigkeit	zahlreich, viele	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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis spec.	dt. Name	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-V	Vegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlere	er Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfe	er Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wieser	n-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-	Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
		Schnellerfassung	nein
Status		Zus. Quelle	
Status Quelle			
Quelle	Tragopogon orientalis	dt. Name Orienta	alischer Wiesenbocksba
Quelle wiss. Name	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orienta Anzahl Individuen	alischer Wiesenbocksba
Quelle wiss. Name			alischer Wiesenbocksba

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300024

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 Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300026

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300026

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 F-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4100

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 25.08.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese mit bereichsweisen Übergängen zur Trespen-Glatthaferwiese an einem nach Süd exponierten, trockenen flach geneigtem Hang. Die Fläche wird mit Pferden beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter bis lichter mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht mit dominierendem Ruchgras und Aufrechter Trespe. Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Margerite bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Kräuterdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn, Wiesen-Salbei in hohen Deckungsgraden) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich. Vorkommen von Saumarten (Odermennig), Störungszeigern fehlen. Hohe Deckungsgrade von Kleiner Braunelle sind auf Weide-Nutzung zurückzuführen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, sehr hoher Anteil Magerkeitszeiger mit Dominanz von Kräutern, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Störungszeiger fehlen. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig strukturierter Bestand. Sehr magerer Standort mit niedrigwüchsiger Vegetation. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300026

wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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 Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex caryophyllea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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 Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere 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 etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300026

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice Namo	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	zailileicii, viele	Wuchsfläche (m²)
กลนแหยน bb 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
uiaa Nama		de Norma
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
Häufigkeit	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Zariirolori, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	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	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300026

		Ų.	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
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	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	
	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300026

		05.11.2020
Quelle	Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300027

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300027 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 11 F-2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4337

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 25.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese an einem nach Süd exponierten, trockenem Hang. Die Fläche wird mit Pferden beweidet. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter bis dichter mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte bis sehr dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit dominierendem Glatthafer. Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Margerite bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Kräuterdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn in hohen Deckungsgraden, zudem Wiesen-Salbei, Kleiner Wiesenknopf) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt jedoch mäßig artenreich. Vorkommen von Saumarten (Dornige Hauhechel, Zypressen-Wolfsmilch, Dost) und Störungszeigern (Kriechendes Fingerkraut). Hohe Deckungsgrade von Kleiner Braunelle sind auf Weide-Nutzung zurückzuführen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	С	Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, sehr hoher Anteil

Magerkeitszeiger mit Dominanz von Kräutern, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig strukturierter Bestand. Sehr magerer Standort mit niedrigwüchsiger

Vegetation. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300027

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	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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 Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300027

			05.1
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ononis repens wenige, vereinzelt	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300027

Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quono		
	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		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 Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus s. I.	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Rumex acetosa etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Rumex acetosa etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rumex acetosa etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Rumex acetosa etliche, mehrere Salvia pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Rumex acetosa etliche, mehrere Salvia pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Rumex acetosa etliche, mehrere Salvia pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Uguelle	Rumex acetosa etliche, mehrere Salvia pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Uguelle	Rumex acetosa etliche, mehrere Salvia pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Wiss. Name Wiss. Name Wiss. Name Wiss. Name	Rumex acetosa etliche, mehrere Salvia pratensis zahlreich, viele Sanguisorba minor zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300027

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit etliche, mehrere	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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kaltbächle - 28222341300028

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300028

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 F-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6070

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 25.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Arteninventar

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, als Salbei-Glatthaferwiese ausgebildet an einem mäßig nach Süd exponierten Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit Aufrechter Trespe, Knäulgras und Glatthafer. Wiesen-Margerite bildet den Blüh-Aspekt Ende Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten) kommen vor. Magerkeitszeiger (Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite, Rot-Schwingel, Esparsette, Mittlerer Wegerich und Feld-Hainsimse) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt jedoch mäßig artenreich. Wiesen-Salbei kommt in hohen Deckungsgraden vor. Keine Vorkommen von Saumarten oder von Störzeigern. Am Hangfuß wird die Vegetation etwas wüchsiger. Bewirtschaftung als Wiese mit 2-3 schüriger Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
С	-

Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen nicht vor. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter Bestand mit insgesamt hohem Anteil an Wiesen-Salbei

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kaltbächle - 28222341300028

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex caryophyllea zahlreich, viele	Zus. Quelle dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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 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 Häufikeit BB Status	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kaltbächle - 28222341300028

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 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 etliche, mehrere	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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit 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	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	
Häufigkeit etliche, mehrere	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 nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kaltbächle - 28222341300028

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 Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	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 ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl VI - 28222341300029

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300029

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 G-3

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2573

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 02.07.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese an einem nach Süd exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergraschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht mit dominierender Aufrechter Trespe. Wiesen-Flockenblume, Daucus carota und Rauher Löwenzahn bilden den Blüh-Aspekt Anfang Juli. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Knautie, Zittergras, Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer, Wilde Möhre) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Gemeiner Odermennig, Dornige Hauhechel, Dost), Störungszeigern fehlen. Dauerhafte Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B -

Habitatstruktur C Vegetationsst. durch Beweidung gestört

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, sehr hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Saumarten kommen vor, aber nicht in beeinträchtigender Dichte,

Störungszeiger fehlen. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig strukturierter und durch Beweidung gestörter

Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt Grad 1 schwach

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 Agrimonoides dt. Name Aremonie

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl VI - 28222341300029

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Daucus carota zahlreich, viele	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Festuca arundinacea etliche, mehrere	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		WUCHSHACHE HIP

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl VI - 28222341300029

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Leontodon hispidus etliche, mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ononis repens etliche, mehrere	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl VI - 28222341300029

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 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 etliche, mehrere	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl V - 28222341300030

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300030

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 G-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1674

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 02.07.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Trespen- Glatthaferwiese an einem nach Ost exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht mit dominierender Aufrechter Trespe. Wiesen-Flockenblume, Daucus carota und Rauher Löwenzahn bilden den Blüh-Aspekt Anfang Juli. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Knautie, Zittergras, Aufrechte Trespe, Wilde Möhre, Knolliger Hahnenfuß) und sonstige aufwertende Arten haben einen mäßigen Anteil. Fettwiesenarten (Weißes Labkraut, Knäulgras) sind stetig vorhanden, kommen aber insgesamt in geringer Dichte vor. Vorkommen von Saumarten (Gemeiner Odermennig, Dornige Hauhechel, Zypressen-Wolfsmilch, Tauben-Skabiose, Kleine Bibernelle) und Störungszeigern (Ackerwinde, Acker-Kratzdistel). Dauerhafte Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C zuviel Fettwiesenarten zu wenig Magerwiesenarten

Habitatstruktur B Viehgangeln vorhanden

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, mäßiger Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten stetig vorkommend aber insgesamt in geringer Dichte, Strörungszeiger und Saumarten kommen vor, aber nicht in beeinträchtigender Dichte.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter Bestand, aufgrund der dauerhaften Beweidung sind Viehgangeln vorhanden.

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl V - 28222341300030

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Winde 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 Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl V - 28222341300030

		00
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl V - 28222341300030

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	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	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl IV - 28222341300031

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300031

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 G-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2330

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 25.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Trespen-Glatthaferwiese an einem nach Südost exponierten, trockenen Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter bis lichter insgesamt niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht mit dominierender Aufrechter Trespe. Hang in Richtung Osten abfallend, dort Übergang in wüchsigere Vegetationsstruktur mit Zunahme von Obergräsern. Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Margerite bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite, Wiesen-Salbei, Aufrechte Trespe) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt jedoch mäßig artenreich. Saumarten fehlen. Störungszeiger (Einjähriges Berufskraut) kommen in geringer Dichte vor. Bewirtschaftung als Wiese mit 2-3 schüriger Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

D	D = =
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, sehr hoher Anteil

Magerkeitszeiger mit Dominanz von Kräutern, Fettwiesenarten insgesamt in geringer Dichte, Saumarten fehlen, Störungszeigerkommen in sehr geringer Dichte vor und wirken deshalb nicht in beeinträchtigend. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig strukturierter Bestand. Sehr trockener und magerer Standort mit niedrigwüchsiger Vegetation. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl IV - 28222341300031

	ahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name B Häufigkeit se Häufikeit BB Status Quelle	ehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	ahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name C Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle	ahlreich, viele	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	tliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	ahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	ahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name E Häufigkeit et Häufikeit BB Status Quelle	tliche, mehrere	dt. Name Einjähriger Feinstrahl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	ahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name For Häufigkeit za Häufikeit BB	ahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl IV - 28222341300031

		000
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 ja Zus. Quelle	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch	
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle 	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl IV - 28222341300031

			0.
Häufigkeit	zahlreich, viele	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	. 0
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine I	Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knollige	er Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger	Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen	-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner	Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis		lischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Kle	e
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Transfer Occurrence	dt. Name Gewöh	nlicher Goldhafer
wiss. Name			michel Goldhalei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	micher Goldhalei
	zahlreich, viele		ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl IV - 28222341300031

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben I - 28222341300033

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300033

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese In Gruben I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 l-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3125

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese an einem nach Südost exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit dominierendem Honiggras und Ruchgras sowie etwas Knäulgras. Honiggras, Glatthafer und Rauher Löwenzahn bilden den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn, Ruchgras, Wilde Möhre) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Gemeiner Odermennig, Sparrige Segge) und Störungszeigern (Ackerwinde), aber nicht in beeinträchtigender Menge. Dauerhafte Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-

Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Saumarten und Störzungszeiger kommen vor, aber nicht in beeinträchtigender Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter aber durch Beweidung gestörter und etwas heterogen ausgebildeter

Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

511 Umtriebweide

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 Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben I - 28222341300033

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex muricata s. str. etliche, mehrere	dt. Name Sparrige Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Convolvulus arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Daucus carota etliche, mehrere	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben I - 28222341300033

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Festuc	ca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit zahlrei	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Galiun	n album	dt. Name Weißes Wiesenlabkra
Häufigkeit zahlrei	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Holcus	lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr vi	iele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Leonto	odon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlrei	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Leuca	nthemum 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 zahlrei	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lotus	corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornkle
Häufigkeit zahlrei	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Luzula	·	dt. Name Hasenbrot
•	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Planta	go lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlrei	ich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Planta	go media	dt. Name Mittlerer Wegerich

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben I - 28222341300033

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 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
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
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 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)
	Schnellerfassung ja
Status	Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben II - 28222341300034

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300034

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese In Gruben II

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 l-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1457

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese an einem nach (süd)west exponierten, steilem Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßi dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht mit dominierendem Honiggras und Aufrechter Trespe. Honiggras, Glatthafer und Rauher Löwenzahn bilden den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/-höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn, Ruchgras, Wilde Möhre, Aufrechte Trespe, Wiesen-Glockenblume) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Gemeiner Odermennig, Taube-Skabiose, Wald-Erdbeere, Bleiche Segge) und Störungszeigern (Kriechendes Fingerkraut), aber nicht in beeinträchtigender Menge. Dauerhafte Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, sehr hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Saumarten und Störungszeiger kommen vor, aber nicht in beeinträchtigender Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig strukturierter und durch Beweidung deutlich gestörter Bestand.

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben II - 28222341300034

Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		\A/ - (1 \forall - - (2\)
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		wuchstiache (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle	Crepis biennis	Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name	Crepis biennis wenige, vereinzelt	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Crepis biennis wenige, vereinzelt	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Crepis biennis wenige, vereinzelt Cynosurus cristatus	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt Cynosurus cristatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Crepis biennis wenige, vereinzelt Cynosurus cristatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Crepis biennis wenige, vereinzelt Cynosurus cristatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt Cynosurus cristatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt Cynosurus cristatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Crepis biennis wenige, vereinzelt Cynosurus cristatus zahlreich, viele Daucus carota etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben II - 28222341300034

Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	dt. Name Ausdauernder Lolch
viss. Name Lolium perenne	
·	Anzahl Individuen
viss. Name Lolium perenne läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB	
läufigkeit zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben II - 28222341300034

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
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 Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja 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 Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja 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 Namo	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben II - 28222341300034

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben III - 28222341300035

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300035

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese In Gruben III LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 l-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3601

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Trespen- Glatthaferwiese basenreicher Standorte an einem steilen nach Südost exponierten Hang. Die Fläche wurde vermutlich aufgelassen und wurde mit Rindern beweidet. Der Bestand ist mäßig artenreich. Überwiegend rel. trockener Standort mit Vorkommen von Heide-Günsel. Mäßig dichter bis dichter, niedriger bis mittelhoher erster Aufwuchs. Aufrechte Trespe und Kleiner Wiesenknopf bilden den Blüh-Aspekt Ende Mai. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, sehr grasreicher und von der Aufrechten Trespe dominierter Bestand. Aufgrund Nutzungsauflassung oder Unternutzung stark verfilzt und Vorkommen von Saumarten wie Dost, Odermennig, Johanniskraut sowie Vordringen von Wurzelbrut der Schlehe aus den angrenzenden Hecken. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Flaum-Hafer und Glockenblume) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt jedoch vergleichsweise artenarm und hoher Anteil an Saumarten, insbesondere auch der Fieder-Zwenke. (Vermutlich ehemalige?) Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt nur eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, aber auch viele Saumarten. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell nur mäßig strukturierter Bestand, beeinträchtigt durch die Nutzungsaufgabe oder Unternutzung (stark verfilzt, Ausbreiten von Wurzelbrut der Schlehe). Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben III - 28222341300035

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgra
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
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 Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
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 Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Eryngium amethystinum	dt. Name Amethyst-Mannstreu
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben III - 28222341300035

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	ar No.
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
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
wice Name Plantage languages	dt. Name Spitz-Wegerich
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben III - 28222341300035

Häufigkeit w	venige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	<i>5 '</i>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name P	lantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
	renige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	criige, vereinzeit	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name P		dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	·	Anzahl Individuen
•	tliche, mehrere	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name P	otentilla neglecta	dt. Name Graues Silberfingerkraut
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name P	rimula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit w	venige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	3-,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name P	runus spinosa	dt. Name Schlehe
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name R	anunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
	anunculus bulbosus	
Häufigkeit e	anunculus bulbosus tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit e Häufikeit BB		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit e Häufikeit BB Status		Anzahl Individuen
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle	tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R	tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB	tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status	tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S Häufigkeit e	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S Häufigkeit e Häufigkeit e Häufigkeit e	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S Häufigkeit e Häufigkeit e Häufigkeit e	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S Häufigkeit e Häufigkeit e Häufigkeit e Häufigkeit e Häufigkeit BB	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S Häufigkeit e Häufigkeit e Häufikeit BB	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Raukenblättriges Greiskrau
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle Status Quelle Wiss. Name S Quelle Status	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere sanguisorba minor tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name S Häufigkeit e Häufikeit BB Status Quelle Status Quelle Wiss. Name S Quelle Status	tliche, mehrere tumex acetosa tliche, mehrere tanguisorba minor tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Raukenblättriges Greiskrau

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben III - 28222341300035

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 angustifolia s. I.	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben IV - 28222341300036

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300036

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese In Gruben IV LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 I-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2098

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte als Trespen-Glatthafer-Wiese ausgebildet an einem mäßig nach Süd(West) exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter bis
dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht mit
Dominanz von Aufrechter Trespe und etwas Glatthafer. Wiesen-Margerite und Wiesen-Knautie bilden den BlühAspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen
kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten) kommen vor.
Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Wiesen-Knautie und Rauher Löwenzahn) und sonstige aufwertende Arten
haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich. Vorkommen von Saumarten (Odermennig) und von
Störzeigern (Kriechendes Fingerkraut, Acker-Kratzdistel).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Deillei Kullu

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Saumarten und Störzungszeiger kommen vor, aber nicht in beeinträchtigender Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und

strukturell gut strukturierter Bestand ohne erkennbare Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben IV - 28222341300036

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Carex capitata zahlreich, viele	dt. Name Kopf-Segge Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zametch, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
_	Carex flacca zahlreich, viele	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
_	Carex hirta zahlreich, viele	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cichorium intybus wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliche Wegwarte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cirsium arvense wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben IV - 28222341300036

Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Daucus carota etliche, mehrere	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca arundinacea zahlreich, viele	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Illecebrum spec. wenige, vereinzelt	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben IV - 28222341300036

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianur Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	m dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben IV - 28222341300036

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit etliche, mehrere	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 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 ja
	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben V - 28222341300037

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300037

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese In Gruben V LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 I-5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1213

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher und wechselfrischer Standorte mit Übergang in Salbei-Glatthaferwiese an einem mäßig nach Süd exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergrasschicht und ebenfalls mäßig dichte Obergrasschicht mit Knäuelgras und Wiesen-Fuchsschwanz. Margerite und Rauher Löwenzahn bilden den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Mittlerer Wegerich, Flaum-Hafer und Rauher Löwenzahn) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt jedoch mäßig artenreich und Vorkommen von Saumarten (Dost), und Acker-Kratzdistel. Weide-Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	bewertung	bemerkung
Arteninventar	С	mäßig artenreich, Störungszeiger
Habitatstruktur	С	durch Beweidung in Struktur verändert

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt nur eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, aber auch Vorkommen von Saumarten und Störungszeigern. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden:

standorttypischer, floristisch und strukturell nur mäßig gut strukturierter Bestand, beeinträchtigt

durch die Beweidung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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
 Schnellerfessung

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben V - 28222341300037

			05.11.2
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		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	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus etliche, mehrere	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben V - 28222341300037

wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel 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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer 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 zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben V - 28222341300037

			03.1
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Luzula campestris etliche, mehrere	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost 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	Plantago media sehr viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben V - 28222341300037

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa trivialis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Guidio, maille	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
naunken bb Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Haufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Veronica chamaedrys etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
naulikelt BB		Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben V - 28222341300037

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben VII - 28222341300039

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300039

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese In Gruben VII LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 11 I-7 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2084

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte als Trespen-Glatthafer-Wiese ausgebildet an einem mäßig nach Süd-(West) exponierten Hang. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht mit Aufrechter Trespe. Wiesen-Margerite und Rauher Löwenzahn bilden den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber Obergräser insgesamt stark unterrepräsentiert. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten) kommen vor. Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn, Feld-Hainsimse) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt aber mäßig artenreich. Vorkommen von Saumarten (Odermennig, Zypressen-Wolfsmilch, Dost, Dornige Hauhechel, Kleines Habichtskraut). Störzeiger fehlen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, Saumarten kommen vor, aber nicht in beeinträchtigender Dichte. Störzeiger fehlen. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter aber durch Beweidung gestörter Bestand (niedrigwüchsige

Weidestruktur). Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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 zahlreich, viele **Anzahl Individuen**

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben VII - 28222341300039

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwan
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgi
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	etliche, mehrere	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
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
		<u> </u>
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	<i>5 7</i>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
		dt. Name Armhaariges Hornkra
wice Name	Caractium halastanidas	OLIVADIE AUDOSSIDOES DOMKIS
	Cerastium holosteoides	_
Häufigkeit	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele Crepis biennis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele Crepis biennis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele Crepis biennis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben VII - 28222341300039

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Erigeron annuus	dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
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 Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
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 Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkrau
Häufigkeit etliche, mehrere	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 ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben VII - 28222341300039

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Medicago lupulina etliche, mehrere	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	dt. Name Hauhechel 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese In Gruben VII - 28222341300039

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 minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sinapis erucoides	dt. Name Raukenähnlicher Doppelsam
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name Feld-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
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof I - 28222341300040

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300040

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof I **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 K-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4550

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese, kleinflächige und nicht herauskartierbare Übergänge in Nasswiese. Die Wiese ist an einem leicht nach Osten geneigten Hang, teilweise auch eben. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergrasschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht mit Glatthafer. Reichlich vorkommende Kuckuckslichtnelke bildet zusammen mit östlichem Bocksbart und Scharfem Hahnenfuß den üppigen Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). (Wechsel-)Feuchtezeiger sind Kucks-Lichtnelke und Hain-Vergissmeinnicht. Magerkeitszeiger (Ruchgras, Wiesen-Flockenblume, Östl. Bocksbart, u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Deillei kullu

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: arten- und bereichsweise auch blütenreicher

Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte, keine Störungszeiger. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollumfänglich vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell sehr gut strukturierter Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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 Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof I - 28222341300040

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	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	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) 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	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof I - 28222341300040

Häufigkeit	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Juncus subnodulosus etliche, mehrere	dt. Name Knoten-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	,	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Myosotis nemorosa etliche, mehrere	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof I - 28222341300040

Status Quelle		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	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Potentilla reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle 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 etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus s. l. etliche, mehrere	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof I - 28222341300040

Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Faraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Fragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Frifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof II - 28222341300041

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300041 Erfassungseinheit Nr.

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof II LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 11 K-3 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 5124

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese, bereichsweise auch Kohldistel-Glatthaferwiese, kleinflächige und nicht herauskartierbare Übergänge in Nasswiese. Die Wiese ist an einem leicht nach Osten geneigten Hang, im östlichen Bereich in der Talsenke auch eben. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergrasschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht mit Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz. Kuckuckslichtnelke bildet zusammen mit Scharfem Hahnenfuß den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). (Wechsel-)Feuchtezeiger sind Kucks-Lichtnelke und Hain-Vergissmeinnicht. Magerkeitszeiger (Ruchgras, Wiesen-Flockenblume, Hornklee, u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, bereichsweise etwas wüchsiger Wiesen-Fuchsschwanz, insbesondere im Bereich der 3 Obstbäume auf der Fläche. Insgesamt mäßig artenreich. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Daurantuna	Damarkuna
Bewertuna	Bemerkung

Arteninventar С В Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte (bereichsweise wüchsiger Wiesen-Fuchsschwanz), keine Störungszeiger. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof II - 28222341300041

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
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 Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof II - 28222341300041

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
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 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	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Juncus subnodulosus	dt. Name Knoten-Binse	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	_	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
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 nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof II - 28222341300041

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	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)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Myosotis nemorosa etliche, mehrere	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Pimpinella major etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell 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
wiss. Name Häufigkeit	Poa trivialis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Ranunculus repens zahlreich, viele	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese beim Moorhof II - 28222341300041

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 Wiesenbocksbar
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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch I - 28222341300042

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300042

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 M-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3528

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese mit Übergang in Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem leicht nach Süden geneigten Hang. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergrasschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit Glatthafer. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Hasenbrot, Ruchgras u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis geringen Anteil, insgesamt nur mäßig artenreich und bemerkenswert häufiges Vorkommen des Gemeinen Rispengrases. Vorkommen beider Lolch-Arten (L. Perenne und L. multiflorum) könnten auf eine Übersaat hindeuten. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

_	
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

mittlerer bis geringer Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in mittlerer Dichte (bereichsweise reichlich Gemeines Rispengras), möglicherweise Übersaat mit Weidelgras. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter

Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch I - 28222341300042

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch I - 28222341300042

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca prate Häufigkeit etliche, mehre	-
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	3
Häufigkeit zahlreich, viel	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	
Häufigkeit zahlreich, viel	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sp	
Häufigkeit etliche, mehre	
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatu	33 44
Häufigkeit zahlreich, viel Häufikeit BB	le Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris r	radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit etliche, mehre	ere Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon his	spidus dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehre	ere Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemu	2.
Häufigkeit etliche, mehre	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium multifle	
Häufigkeit etliche, mehre	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenr	ne dt. Name Ausdauernder Lolch

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch I - 28222341300042

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen 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 ja Zus. Quelle
wise Name	Madiaga lunulina	dt Name - Honfookloo
wiss. Name Häufigkeit	Medicago lupulina etliche, mehrere	dt. Name Hopfenklee 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
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	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 Quelle		Schnellerfassung ja 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch I - 28222341300042

	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Stachys sylvatica etliche, mehrere	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium dubium etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium repens etliche, mehrere	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Trisetum flavescens etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Vicia cracca etliche, mehrere	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch I - 28222341300042

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch II - 28222341300043

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300043

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 M-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1144

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an an einer Kuppe an einem steilen nach Osten geneigten Hang. Mäßig dichter, niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergrasschicht und lichte bis spärliche Obergrasschicht mit Aufrechter Trespe. Knolliger Hahnenfuß und Margerite dominieren den Blüh-Aspekt Anfang Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Saumarten: Raukenblättriges Greiskraut. Magerkeitszeiger (Knolliger Hahnenfuß, Ruchgras, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd, Böschung dazwischen ist ungenutzt mit Fiederzwenken-Filz.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Dellierkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte, wenige Störungszeiger.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell

gut strukturierter Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 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)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch II - 28222341300043

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Brachypodium pinnatum etliche, mehrere	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex caryophyllea etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex flacca etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch II - 28222341300043

Häufigkeit e Häufikeit BB	tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Pactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
•	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Wilde Möhre
J	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	entaria enneaphyllos	dt. Name Neunblättrige Zahnwurz
Häufigkeit w	venige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	estuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
•	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name F	estuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	mone, memore	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name +	leracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch II - 28222341300043

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 Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Medicago falcata	dt. Name Sichelklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit 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
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 Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch II - 28222341300043

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Primula veris wenige, vereinzelt	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus bulbosus sehr viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Tragopogon orientalis wenige, vereinzelt	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch II - 28222341300043

viss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja 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 Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
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
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch III - 28222341300044

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300044

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 M-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8276

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an an einer Kuppe an einem mäßig steilen nach Osten und Westen geneigten Hang. Mäßig dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergrasschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit Goldhafer. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Anfang Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Störungszeiger: Gemeines Rispengras. Magerkeitszeiger (Ruchgras, Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Flockenblume u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt artenreich. Störungen der Grasnarbe (durch Nachbeweidung /Wildschweine?) wurden vermutlich mit Weidelgras-Übersaaten ausgebessert. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd, Böschung dazwischen ist ungenutzt mit Fiederzwenken-Filz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	=
Gesamtbewertung	В	Ein lebensrau

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, mittlerer Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in mittlerer bis geringer Dichte (bereichsweise reichlich Gemeines Rispengras), möglicherweise Übersaat mit Weidelgras. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch III - 28222341300044

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblün Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus etliche, mehrere	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides etliche, mehrere	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		Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch III - 28222341300044

rise Name Cynosurus crietatus	Zus. Quelle
viss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
quelle	Zus. Quelle
riss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
duelle	Zus. Quelle
riss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
tuelle	Zus. Quelle
riss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
tuelle	Zus. Quelle
riss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
	Wuchsfläche (m²)
läufikeit BB	Schnellerfassung nein
läufikeit BB status	-
itatus	Zus. Quelle
	Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras
itatus Ruelle viss. Name Holcus lanatus	
itatus Ruelle viss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
itatus Quelle viss. Name Holcus lanatus läufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
viss. Name Holcus lanatus läufigkeit etliche, mehrere läufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
itatus tuelle viss. Name Holcus lanatus läufigkeit etliche, mehrere läufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch III - 28222341300044

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Name	L contador bioriduo	dt. Name Rauher Löwenzahn	
	Leontodon hispidus		1
•	etliche, mehrere	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	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium multiflorum	dt. Name Vielblütiger Lolch	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Neme	Lalium parana	dt. Name Ausdauernder Lolci	<u> </u>
	Lolium perenne	7100000011001 20101	n
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Horn	klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zamicion, violo	Wuchsfläche (m²)	
		• •	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Mar Parama Luna P	AL AL	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinn	icht
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
J	Calone, memere		
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	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch III - 28222341300044

wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich 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 Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit wenige, vereinzelt 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	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Unteresch III - 28222341300044

Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
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
	Trifolium retusum	dt. Name Kleinblütiger Klee
_	etliche, mehrere	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
	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
_	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	•	dt. Name Zaun-Wicke
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch I - 28222341300045

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300045

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12 L-1

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 3941

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Fläche liegt an einem mäßig steilen bis steilen, nach südost exponierten Hang. Im Westen dringen vom Walrand Gehölze in die Fläche ein. Der Bestand ist sehr artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergrasschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit Aufrechter Trespe. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, sehr gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Beweidungszeiger: Kriechendes Fingerkraut, Acker-Schachtelhalm. Magerkeitszeiger (Ruchgras, Hasenbrot, Salbei u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich und Vorkommen von Arten der Magerrasen wie Tauben-Skabiose und Wund-Klee. (unregelmäßige?) extensive Weidenutzung, keine Nachmahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	В	_

Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: sehr artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in mittlerer bis geringer Dichte (bereichsweise auf terrassierten Verebnungen reichlich Gemeines Rispengras, Knäuelgras). Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell jedoch sehr heterogen strukturierter Bestand, Viehgangeln, jedoch noch mähbar. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch I - 28222341300045

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthyllis vulneraria wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB		dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Bellis perennis wenige, vereinzelt	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	wenige, vereinzelt	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Carex pallescens zahlreich, viele	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch I - 28222341300045

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 wenige, vereinzelt	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 Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch I - 28222341300045

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium albu	um dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, v	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	dt Norma Flaurian Wissanhafan
wiss. Name Helictotriche	
Häufigkeit wenige, ver	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lana	atus dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arv	rensis dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit wenige, ver	reinzelt Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon	hispidus dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, v	iele Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovat	ta dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit wenige, ver	reinzelt Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium pere	enne dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, v	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus cornic	culatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, v	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula cam	pestris dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, v	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
· ····································	Traciisiiaciie (iii)
Status	Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch I - 28222341300045

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Dornige Hauhechel 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer 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 Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume 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 Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch I - 28222341300045

			00202
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus minor wenige, vereinzelt	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Salvia pratensis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Scabiosa columbaria wenige, vereinzelt	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Tragopogon orientalis wenige, vereinzelt	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
	Trifolium montanum wenige, vereinzelt	zus. Quelle dt. Name Berg-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle wiss. Name	Vicia cracca	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Vogel-Wicke	
	0.0000	20.10.00 70g011110110	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch I - 28222341300045

05.11.2020

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch II - 28222341300047

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300047

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12 L-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2207

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Gesamtbewertung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Fläche liegt auf einer Terrasse an einem mäßig steilen nach Südost exponierten Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich. Mäßig dichter bis lichter, niedriger bis mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergrasschicht und lichte Obergrasschicht mit Aufrechter Trespe. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, tendenziell zu kräuterreich. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen jedoch sehr häufig! Sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Beweidungszeiger: Kriechendes Fingerkraut. Magerkeitszeiger (Ruchgras, Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Salbei u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt aber nur mäßig artenreich und Vorkommen von Störungszeigern wie Stumpfblättriger Ampfer. Weidenutzung oder Mähweidenutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand, mäßig hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in mittlerer bis geringer Dichte (etwas Löwenzahn). Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell jedoch sehr heterogen strukturierter Bestand. Rosettenpflanzen sind auffallend häufig, sehr grasarm, Offene Bodenstelen, Trittpfade durch

Beweidung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch II - 28222341300047

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 Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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 Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras 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 Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch II - 28222341300047

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Hüufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Hüufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Viesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Viesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit sehr viele	wiss Name Plantago lanceolata	dt Name Spitz-Wegerich
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris 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 acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit beliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit beliche, mehrere Häuf	_	
Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Poa pratensis Guelle wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit sehr viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit	,	
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 Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengrat Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfas		` ,
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etli		- ,
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris 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 Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle vies. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Häufigkeit Wensige, vereinzelt Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Queile	Zus. Quelle
Häufijkeit BB Status Quelle wiss. Name Poa pratensis Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit sehr viele Häufijkeit sehr viele Häufijkeit sehr viele Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit etliche, mehr	wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Status Quelle wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit eltiche, mehrere dt. Name Anzahl Individuen Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wiss. Name Quelle Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengra Häufigkeit wenige, vereinzelt wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Hä	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnliches Rispengra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnliches Rispengra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengra: Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Vou Reine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufi	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigke	•	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle <td< td=""><td>Status</td><td>• •</td></td<>	Status	• •
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Sehr viele Häufigkeit Häufigkeit Sehr viele Häufigkeit Sehr viele Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Rumex acetosa Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Rumex acetosa Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Rumex acetosa Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Rumex acetosa Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Rumex obtusifolius Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Rumex obtusifolius Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Rumex obtusifolius Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Quelle	.
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Viss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Viss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Viss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Viss. Name Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Ranunculus bulbosus Viss. Name Häufigkeit Viss. Name Rumex acetosa Viss. Name Hüufigkeit Viss. Name Rumex acetosa Viss. Name Hüufigkeit Viss. Name Rumex acetosa Viss. Name Vissen-Sauerampfer Anzahl Individuen V	wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Risnengra
Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufligkeit Wiss. Name Ranunculus acris Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Häuflikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rununculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius wenige, vereinzelt Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Wenige, vereinzelt Häufligkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle		
Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häuf	_	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Haufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Status Schnellerfassung nein Status		* *
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle		• ,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle		
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzah	_	
Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	•	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Haufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle		• •
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa ### Wissen-Sauerampfer #### Anzahl Individuen #### Wiesen-Sauerampfer ##### Anzahl Individuen ###### Wuchsfläche (m²) ### Status ### Quelle Wiss. Name Rumex acetosa ####################################		5 ,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Auelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Nuchsfläche (m²)		
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Nuchsfläche (m²)		
Status Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle	_	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle		` '
wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle		
Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius At. Name Stumpfblatt-Ampfer Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Status Quelle Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Rümex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Status Schnellerfassung Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja At. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle		•
Status Quelle Wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Status Quelle Status Quelle Status Quelle Status Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle Mt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	•	
Quelle wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	Status	` '
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle	Quelle	• ,
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle		·
Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle		
Quelle Zus. Quelle		` '
		•
	wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch II - 28222341300047

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch III - 28222341300048

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300048

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12 L-3

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 12420

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 18.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Trespen-Glatthaferwiese. Die nördliche Teilfläche liegt an einem mäßig steilen bis steilen, nach südwest exponierten Hang, die südliche an einem südexponierten Hang, angrenzend an Waldrand. In beiden Flächen stehen alte, teils abgängige Obstbäume. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht mit Aufrechter Trespe. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, tendenziell gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Störungszeiger: Kriechendes Fingerkraut, Acker-Winde. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Ruchgras, Hasenbrot, Salbei u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich und Vorkommen von Arten der Magerrasen wie Arznei-Thymian und Wund-Klee. (unregelmäßige?) extensive Weidenutzung, keine Nachmahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	В	Viehgangeln
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	В	Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten und Beweidungszeiger in mittlerer bis geringer Dichte (bereichsweise auf terrassierten Verebnungen reichlich Gemeines Rispengras, Knäulgras). Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell jedoch sehr heterogen strukturierter Bestand, Viehgangeln, jedoch noch mähbar. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

Bewertung Bemerkung

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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)

 Outrage
 Outrage

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch III - 28222341300048

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Anthyllis vulneraria s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	
Quelle Wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Anthyllis vulneraria s. I. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Anthyllis vulneraria s. I. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Wiss. Name Anthyllis vulneraria s. I. dt. Name Gewöhnlicher Wundklet Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseble Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Carex flacca Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	it zahlreich, viele Anzahl Individuen BB Wuchsfläche (m²)
Häuffigkeit zahlreich, viele Häuffigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Anthyllis vulneraria s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Anthyllis vulneraria s. l. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufifikeit BB Status Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufifikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit sehr viele H	· ,
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Anthyllis vulneraria s. l. dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Häufigkeit Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseble Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex flacca dt. Name Blau-Segge Häufigkeit zahlreich, viele <t< th=""><th>it zahlreich, viele Anzahl Individuen BB Wuchsfläche (m²)</th></t<>	it zahlreich, viele Anzahl Individuen BB Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit be Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja	· ,
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseble Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	t etliche, mehrere Anzahl Individuen BB Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Guelle Wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufigkeit BB Status Guelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Sehr viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Status Guelle Wiss. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Carex flacca dt. Name Blau-Segge Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Carex flacca Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jia	•
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseble Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (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 ja Vuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja	t zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Sehr viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle wiss. Name Carex flacca Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Carex flacca Anzahl Individuen Wiss. Name Wuchsfläche (m²) Sus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja	· ,
Status Quelle Wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Carex flacca Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Aush Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Wiss. Name Carex flacca At. Name Blau-Segge Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	it wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Carex flacca Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja	Schnellerfassung nein
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex flacca Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja	Schnellerfassung ja
Status Schnellerfassung ja	it zahlreich, viele Anzahl Individuen
	Schnellerfassung ja
wiss. NameCerastium holosteoidesdt. NameArmhaariges HornkrautHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)	t zahlreich, viele Anzahl Individuen
StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle	
wiss. Name Convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	t zahlreich, viele Anzahl Individuen
StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle	
wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	t zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch III - 28222341300048

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
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	sehr 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
	• •	Anzahl Individuen
Häufigkeit	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch III - 28222341300048

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lysimachia nummularia zahlreich, viele	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ononis spinosa wenige, vereinzelt	dt. Name Dornige Hauhechel 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 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	Potentilla reptans zahlreich, viele	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberesch III - 28222341300048

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 Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit 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 Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) 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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice Name Visia crosss	dt. Name Vogel-Wicke
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
. Iddi.idolt DD	` ,
Status	Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde I - 28222341300050

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300050

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

Interne Nr. Feld Nr. 12 M-2 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3611

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese. Die Fläche liegt an einem mäßig steilen bis steilen, nach Süden exponierten Hang. Der Bestand ist artenreich, im Blühaspekt Anfang Mai dominiert den Scharfer Hahnenfuß und bereichsweise Wiesenkerbel. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergrasschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Beweidungszeiger: viel Gänseblümchen, Kriechendes Fingerkraut, Acker-Winde. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Ruchgras, Hasenbrot, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich jedoch auch viele Beweidungszeiger und auffällig viel Lolch, was auf eine Übersaat zur Ausbesserung von Narbenschäden schließen lässt. Extensive Weidenutzung, keine Nachmahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	С	Ein lebensrau

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: zwar artenreicher Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Fettwiesenarten und Beweidungszeiger in mittlerer bis

hoher Dichte (bereichsweise reichlich Gemeines Rispengras, Ausdauernder Lolch).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell jedoch sehr heterogen strukturierter Bestand, Viehgangeln, jedoch noch

mähbar. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen Grad 0 Keine Beeinträchtigung erkennbar keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

dt. Name Kriechender Günsel wiss. Name Ajuga reptans

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde I - 28222341300050

	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	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 sehr 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex flacca etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carum carvi zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea s. str. 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	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde I - 28222341300050

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	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
<u> </u>	
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
udes Name Callerra alle	AL Marine 184 20 184 1 1 1 1
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	` ,
Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde I - 28222341300050

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lolium perenne sehr viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Myosotis arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht 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	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde I - 28222341300050

Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
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 Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger 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 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 arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde I - 28222341300050

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde II - 28222341300051

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300051 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 12 M-3 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2806

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese mit Übergang in wechselfrische Glatthaferwiese. Die beiden Teilflächen liegen an einem mäßig steilen bis steilen, nach Süden exponierten Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich, im Blühaspekt Anfang Mai dominieren Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Margerite. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergrasschicht und lichte bis mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Beweidungszeiger: viel Gänseblümchen, Kriechendes Fingerkraut, Acker-Kratzdistel. In der oberen Teilfläche viel Herbstzeitlose. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Ruchgras, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich jedoch auch viele Beweidungszeiger. Extensive Weidenutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Fettwiesenarten und Beweidungszeiger in mittlerer bis geringer Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell jedoch etwas heterogen strukturierter Bestand, keine Viehgangeln, problemlos noch mähbar. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde II - 28222341300051

Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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 Gänseblümcher
Häufigkeit :	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	dominant	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
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
läufigkeit (etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
luelle		Zus. Quelle
viss. Name	Carex caryophyllea	dt. Name Frühlings-Segge
-läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name		dt. Name Blau-Segge
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde II - 28222341300051

aurikeit BB latus suelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
äufikeit BB atatus suelle Zus. Quelle dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	viss. Name	Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
siss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Echter Rotschwingel Aughlindividuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
uelle Zus. Quelle dt. Name Herbst-Zeitlose äufligkeit etliche, mehrere äufligkeit tatus uelle Zus. Quelle dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
iss. Name Colchicum autumnale äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Pastuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung nein
äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB äufikeit BB äufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle äusingkeit etliche, mehrere äufikeit BB äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB autus uelle Zus. Quelle äusingkeit etliche, mehrere äufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle äusis. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle äusis. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle äusis. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras äufigkeit etliche, mehrere äusifikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle äusis. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle äusis. Name Daucus carota dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle äusingkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit BB äutus Schnellerfassung ja Zus. Quelle äuss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle äuss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle äuss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle äuss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Anzahl I	Quelle		
äufikeit BB atus schnellerfassung nein zus. Quelle dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) status suffikeit BB dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) status uelle zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja ja dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja ja dt. Name Wiesen-Knäuelgras dt. Name Wiesen-Knäuelgr	viss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
siss. Name Convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Daucus carota dt. Name Wide Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Pestuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle siss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge aufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
uelle iss. Name convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle diss. Name iss. Name issis.	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
uelle iss. Name convolvulus arvensis dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle diss. Name iss. Name issis.	Status		` '
aufigkeit BB autus uelle iss. Name aufigkeit BB Crepis biennis aufigkeit a	Quelle		_
Raufikeit BB katus Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	viss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
uelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis aufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung nein
äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name äufigkeit etliche, mehrere	Quelle		Zus. Quelle
Autus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Anzahl Individuen Baitus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Anzahl Individuen Baitiseit BB Wuchsfläche (m²) Baitus Schnellerfassung nein Baitiseit BB Wuchsfläche (m²) Baitus Schnellerfassung nein Baitiseit BB Wuchsfläche (m²) Baitus Schnellerfassung nein Baitiseit BB Wuchsfläche (m²) Baitiseit BB Wuchsfläche (m²) Baitus Schnellerfassung ja Baitus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Baitiseit BB Wuchsfläche (m²) Baiti	viss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras saufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	läufigkeit	etliche, mehrere	
tuelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwinge Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
iss. Name Cynosurus cristatus äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle iss. Name Dactylis glomerata äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit BB tatus uelle iss. Name Daucus carota aufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere	Status		Schnellerfassung ja
äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle äuss. Name pactylis glomerata äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB äuss. Name äufigkeit atus uelle äuss. Name äufigkeit atus atus atus atus atus atus atus atu	Quelle		Zus. Quelle
äufikeit BB tatus Dactylis glomerata äufigkeit dt. Name Wiesen-Knäuelgras äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwinge Anzahl Individuen	viss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen äufikeit BB Wuchsfläche (m²) status Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwinge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
iss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB Wuchsfläche (m²) status Schnellerfassung ja zus. Quelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit BB Wuchsfläche (m²) status Schnellerfassung ja zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) schnellerfassung ja zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) status Schnellerfassung nein zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
iss. Name Dactylis glomerata äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle iss. Name Daucus carota äufigkeit etliche, mehrere iss. Name Daucus carota äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit BB tatus uelle iss. Name Festuca pratensis äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere iss. Name Festuca pratensis äufigkeit etliche, mehrere	Status		Schnellerfassung nein
äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit BB wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Daucus carota äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit BB tatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge dt. Name Echter Rotschwinge Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
äufikeit BB tatus Schnellerfassung ja zus. Quelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wilde Möhre äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus Schnellerfassung ja zus. Quelle tatus Schnellerfassung ja zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus Schnellerfassung ja zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	viss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wilde Möhre äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) status Schnellerfassung ja zus. Quelle tatus Schnellerfassung ja zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle tatus Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein zus. Quelle tatus Schnellerfassung nein zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
uelle iss. Name Daucus carota dt. Name Wilde Möhre äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle iss. Name Festuca pratensis aufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere iss. Name Festuca pratensis aufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle iss. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen äufikeit BB tatus Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
iss. Name Daucus carota iss. Name Daucus carota iss. Name Daucus carota iss. Name etliche, mehrere iss. Name festuca pratensis iss. Name Festuca pratensis iss. Name etliche, mehrere iss. Name festuca pratensis iss. Name festuca rubra	Status		Schnellerfassung ja
äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen äufikeit BB Wuchsfläche (m²) status Schnellerfassung ja uelle Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen äufikeit BB Wuchsfläche (m²) status Schnellerfassung nein zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	uelle		Zus. Quelle
äufikeit BB tatus Schnellerfassung ja zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Anzahl Individuen	iss. Name	Daucus carota	
tatus uelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel äufigkeit etliche, mehrere äufikeit BB tatus uelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	U	,	
uelle Zus. Quelle iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen äufikeit BB Wuchsfläche (m²) tatus Schnellerfassung nein uelle Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
iss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen äufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge Anzahl Individuen Anzahl Individuen Anzahl Individuen Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung ja
äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen äufikeit BB Wuchsfläche (m²) tatus Schnellerfassung nein uelle Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
äufikeit BB Wuchsfläche (m²) tatus Schnellerfassung nein Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen		·	9
tatus Schnellerfassung nein uelle Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	U	,	
uelle Zus. Quelle iss. Name Festuca rubra äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	läufikeit BB		` ,
iss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwinge äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Status		J
äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3.
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
` ,	läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus Schnellerfassung nein	Status		Schnellerfassung nein
uelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde II - 28222341300051

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
	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	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
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		• •
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
iaa Nama	Madiana hunulian	dt Names - Hanfanklas
	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
	· ·	_
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
-		
	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengra
wiss. Name		
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	zahlreich, viele	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde II - 28222341300051

wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. 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 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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice Name Transpages erientelia	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
wiss. Name Tragopogon orientalis	
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
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde II - 28222341300051

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde III - 28222341300052

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300052

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12 M-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1354

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese mit Übergang in wechselfrische Glatthaferwiese. Die Fläche ist an einem mäßig steilen bis steilen, nach Südosten/ Südwesten exponierten Hangsporn. Der Bestand ist mäßig artenreich, im Blühaspekt Anfang Mai auffällig viele Echte Schlüsselblumen. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und lichte bis mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Saumarten: Dost, Acker-Kratzdistel. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Flaumhafer, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich jedoch auch viele Saumarten. augenscheinlich ungenutzt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Fettwiesenarten und Saumarten in mittlerer bis hoher Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell jedoch etwas heterogen strukturierter Bestand, stark versaumt und verfilzt, problemlos noch mähbar. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage **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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde III - 28222341300052

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
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 etliche, mehrere	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
•	Carex flacca etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Convolvulus arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde III - 28222341300052

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 Wiesenlabkrau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
quene	
	dt Name Wiesen-Platterhee
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde III - 28222341300052

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutia	num 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 etliche, mehrere	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 Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzani individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	Schnellerfassung nein
Häufikeit BB	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status	•
Häufikeit BB Status Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus	Zus. Quelle dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit wenige, vereinzelt	Zus. Quelle dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	Zus. Quelle dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde III - 28222341300052

05.11.2020

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde IV - 28222341300053

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300053

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12 N-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1543

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese. Die Fläche liegt an einem mäßig steilen, nach Süd- bis südwesten exponierten Hang. Der Bestand ist zwar artenreich, im Blühaspekt Anfang Mai domniert der Scharfe Hahnenfuß. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und lichte, allenfalls bereichsweise mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Beweidungszeiger: viel Gänseblümchen, Kriechendes Fingerkraut. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mäßig hohen Anteil, insgesamt artenreich jedoch auch viele Beweidungszeiger. Extensive Weidenutzung, keine Nachmahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Dellierkung

ArteninventarC-HabitatstrukturC-BeeinträchtigungA-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: zwar artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch viele Beweidungszeiger in mittlerer bis geringer Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell jedoch etwas heterogen strukturierter Bestand, keine Viehgangeln, problemlos noch mähbar. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlopecurus pratensisdt. NameWiesen-Fuchsschwanz

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde IV - 28222341300053

		·	
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	
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	zahlreich, viele	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	Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name		dt. Name Blau-Segge	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde IV - 28222341300053

		00
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 Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras	
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 Euphrasia rostkoviana agg.	dt. Name Artengruppe Echter Augentrost	
Häufigkeit etliche, mehrere	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 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 Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde IV - 28222341300053

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein 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	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
daa Nama	Data d'Hannatana	M. Nama
	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja 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	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
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
		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		Trachendone (iii)
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde IV - 28222341300053

viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VI - 28222341300054

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300054

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12 N-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2732

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als wechselfrische Glatthaferwiese. Der

Bestand liegt an einer südexponierten Senke. Mäßig dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Scharfer und Knolliger Hahnenfuß dominieren den Blüh-

Aspekt Anfang Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller

Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Ruchgras, Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Flockenblume, Östlicher Bocksbart u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis hohen Anteil, insgesamt artenreich. Störungen der Grasnarbe (durch Nachbeweidung /Wildschweine?) wurden vermutlich mit Weidelgras-Übersaaten

ausgebessert. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: zwar artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Ausdauernder Lolch in hoher Dichte.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VI - 28222341300054

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus hordeaceus etliche, mehrere	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex hirta etliche, mehrere	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Convolvulus arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VI - 28222341300054

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Myosotis arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) 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
	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VI - 28222341300054

Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
duelle 	Zus. Quelle
viss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksl
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
l äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
status	Schnellerfassung ja
luelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
status	Schnellerfassung ja
	Ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VII - 28222341300055

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300055

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12N-3

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 7781

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 30.04.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem ostexponierten mäßig steilen bis steilen Hang. Mäßig dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Scharfer und Knolliger Hahnenfuß sowie Kriechender Günsel dominieren den Blüh-Aspekt Anfang Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Ruchgras, Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Flockenblume, Östlicher Bocksbart u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis hohen Anteil, insgesamt artenreich. Zahlreiche Beweidungszeiger in hoher Dichte wie Kl. Braunelle, Gänseblümchen und Mittlerer Wegerich. Störungen der Grasnarbe (Beweidung). Weidenutzng, ggf. unregelmäßige Mahd

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Hahitatstruktur	C	_

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: zwar artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Beweidungs- und Störungszeiger in hoher Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter Bestand, durch Beweidung mäßig verändert.

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt Grad 2 mittel

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 Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VII - 28222341300055

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Alopecu Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	urus pratensis mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsso Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	chwanz
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Anthoxa Häufigkeit zahlreic		dt. Name Gewöhnliches R Anzahl Individuen	tuchgras
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Arrhena Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	ntherum elatius mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Bellis pe Häufigkeit zahlreic Häufikeit BB		dt. Name Ausdauerndes (Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Gänseblümchen
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
•	erectus mehrere	dt. Name Aufrechte Tresp Anzahl Individuen	e
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Bromus Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	hordeaceus mehrere	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Carex c Häufigkeit Häufikeit BB	aryophyllea	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²))
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Carex fl Häufigkeit etliche,	acca mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Carum o Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	carvi mehrere	dt. Name Wiesen-Kümme Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	I
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VII - 28222341300055

wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis capillaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras 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 Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VII - 28222341300055

Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-	Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	3.
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status			nein
Quelle		Zus. Quelle	
wise Nama	Galium album	dt. Name Weißes V	Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	Wicocillabilitati
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		` ,	nein
Quelle		Zus. Quelle	iieiii
wice Namo	Glechoma hederacea	dt. Name Gundelre	ahe
Wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
naungken Häufikeit BB	omorio, mornole	Wuchsfläche (m²)	
naunken bb Status		` ,	nein
Status Quelle		Zus. Quelle	HOIII
wice Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-W	itwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	ILW CHDIUITIE
naungken Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
nautikeit BB Status			nein
Quelle		Zus. Quelle	HOIH
wice Namo	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher l	_öwenzahn
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	-owenzanii
ղauпgkeπ Häufikeit BB	·		
nautikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	nom
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-	Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status			nein
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdaue	rnder Lolch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status			nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnl	icher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		` ,	nein
Quelle		Zus. Quelle	- **
vice Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbr	ot
	Luzula campestris		Oι
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
		Wuchsfläche (m²)	noin
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wice News	Modicago lunglino	di Nama - Hanfard	loo
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenk	lee

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VII - 28222341300055

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Myosotis arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa trivialis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Rispengra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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
	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) 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)
Status		Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VII - 28222341300055

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Falkenhalde VII - 28222341300055

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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen I - 28222341300057

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300057

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 H-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2114

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese mit Übergang in wechselfrische Glatthaferwiese. Die Fläche ist an einem steilen, nach Süden exponierten Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich, im Blühaspekt Anfang Mai auffällig viel Glatthafer. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher bis hoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und dichte bis mäßig dichte Obergrasschicht . Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, rel. grasreicher Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Störungszeiger: Einjähriges Berufkraut. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Flaumhafer, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen rel. geringen Anteil, erreichen jedoch über 10% Deckung. Viel Knäulgras, wüchsiger Glatthafer in Folge Auteutrophierung. Augenscheinlich ungenutzt oder unternutzt. Alte Obstbäume stehen auf der Fläche und beschatten diese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil Obergräser, Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt

vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell mäßig gut strukturierter und rel. wüchsiger Bestand, durch Nutzungsauflassung mäßig verändert. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd Grad 2 mittel

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 Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen I - 28222341300057

Häufigkeit zahlreich, vi Häufikeit BB Status Quelle	ele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenather Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	rum elatius	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus ere Häufigkeit zahlreich, vi Häufikeit BB Status		dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Campanula Häufigkeit wenige, ver Häufikeit BB Status Quelle	•	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea j Häufigkeit wenige, ven Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium h Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glo Häufigkeit zahlreich, vi Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Erigeron an Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Einjähriger Feinstrahl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pra Häufigkeit zahlreich, vi Häufikeit BB		dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen I - 28222341300057

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 ja
Quelle	Zus. Quelle
wise Name Heliotetrichen pubeccone	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
wiss. Name Helictotrichon pubescens	
Häufigkeit etliche, mehrere	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 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 Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
	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 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
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere	
aautuken eijiche, menrere	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen I - 28222341300057

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen I - 28222341300057

05.11.2020

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Moosen I - 28222341300058

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300058 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 14 G-1 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4793

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem südexponierten mäßig steilen Hang. Mäßig dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Wiesen-Pippau dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flaumhafer, Acker-Witwenblume, Östlicher Bocksbart u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis geringen Anteil, insgesamt mäßig artenreich. Störungen der Grasnarbe (durch Nachbeweidung /Wildschweine?) wurden vermutlich mit Weidelgras-Übersaaten ausgebessert. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd. Die nördliche Teilfläche ist durch Böschungen gegliedert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Ausdauernder Lolch in hoher Dichte.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer,

floristisch und strukturell nur mäßig gut strukturierter Bestand, rel. Obergrasreich und viel

Weidelgras. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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 Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen**

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Moosen I - 28222341300058

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	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	ctilone, memore	Wuchsfläche (m²)
Status		• •
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
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	Zariirolori, violo	Wuchsfläche (m²)
_		` '
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
wiss. Name	•	_
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit	etliche, mehrere	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	etliche, mehrere	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	· 	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Dactylis glomerata	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	· 	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Dactylis glomerata	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Dactylis glomerata	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Moosen I - 28222341300058

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 Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
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 Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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
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 Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit sehr 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 Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Moosen I - 28222341300058

					03.11.2020
Status Quelle		Schnellerfass Zus. Quelle	sung	nein	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass	duen (m²)	Wiesenrispengras	
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Poa trivialis zahlreich, viele	Zus. Quelle dt. Name Anzahl Indivi		nnliches Rispengras	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	` '	ja	
Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche	duen (m²)	er Hahnenfuß	
Status Quelle	Daniel de la	Schnellerfass Zus. Quelle		ja	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	er Hahnenfuß nein	
	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	n-Sauerampfer ja	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	nlöwenzahn	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Tragopogon orientalis	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	alischer Wiesenbock ja	sbart
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	(m²)	ja	
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	nnlicher Goldhafer ja	
	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamar	nder-Ehrenpreis	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Moosen I - 28222341300058

Häufigkeit etliche, mehrere	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen II - 28222341300059

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300059

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 H-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3435

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem südexponierten flachen bis mäßig steilen Hang. Mäßig dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Wiesen-Pippau dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flaumhafer, Ruchgras, Mittlerer Wegerich u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis geringen Anteil, insgesamt mäßig artenreich. regelmäßige aber vermutlich nur 1-2 schürige Mahd. Zu extensive Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewei luliu	Delliel Kullu

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Obergräser, Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind aber vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell gut strukturierter und mäßig

wüchsiger Bestand, durch Unternutzung /späte Mahd mäßig verändert. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (99.243%)

8222 (0.757%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 208 Zu späte Mahd **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen II - 28222341300059

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Gänseblümcher
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Erigeron annuus	dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
	,

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen II - 28222341300059

wiss. Name Helictotrichon pu Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinze Häufikeit BB Status Quelle	
wiss. Name Leucanthemum i Häufigkeit wenige, vereinze Häufikeit BB Status 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 Lotus corniculate Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestr Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulir Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgar Häufigkeit wenige, vereinze Häufikeit BB Status Quelle	
wiss. Name Plantago lanceol Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	ata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen II - 28222341300059

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	•	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
-	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz I - 28222341300060

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300060

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 14 H-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 939

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese mit Übergang in Trespen- Glatthaferwiese. Die Fläche ist an einem steilen, nach Süden exponierten Hang. Der Bestand ist mäßig artenreich, im Blühaspekt Anfang Mai auffällig viel Aufrechte Trespe. Mäßig dichter bis lichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und dichte bis mäßig dichte Obergrasschicht. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, rel. grasreicher Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Störungszeiger: Dost. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Flaumhafer, u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen rel. hohen Anteil. Augenscheinlich ungenutzt oder unternutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Delliel Kulig

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Trespe, Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell gut strukturierter und schwachwüchsiger Bestand, durch Unternutzung /späte Mahd mäßig verändert (Streuauflage!).

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz I - 28222341300060

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Composule natule	dt. Name Wiesen-Glockenblume
wiss. Name Campanula patula	Anzahl Individuen
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	
Haufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle	Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
vias Nama Dostulia alementa	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
wiss. Name Dactylis glomerata	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	
viss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz I - 28222341300060

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Leontodon hispidus etliche, mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Luzula campestris wenige, vereinzelt	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Origanum vulgare zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula veris wenige, vereinzelt	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris wenige, vereinzelt	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus wenige, vereinzelt	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz I - 28222341300060

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen III - 28222341300061

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300061

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 H-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7146

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese mit Übergang in Salbei-Glatthaferweise. Der Bestand liegt an einem südexponierten nur leicht geneigten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte bis sehr spärliche Obergrasschicht. Rauher Löwenzahn und Wiesen-Margerite dominieren den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume und Rauher Löwenzahn u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis hohen Anteil, insgesamt artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in mittlerer bis geringer Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter und

homogener Bestand, regelmäßige Mahd. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (19.258%)

8222 (80.742%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen III - 28222341300061

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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 etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen III - 28222341300061

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen 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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengra
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen III - 28222341300061

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	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 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
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen IV - 28222341300062

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300062

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 H-4

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 5906

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferweise. Die südöstliche Teilfläche liegt an einem südexponierten nur leicht geneigten Hang und ist von einzelnen Obstbäumen bestanden. Die südwestliche Teilfläche ist weitgehend eben. Bei den beiden nördlichen Teilflächen handelt es sich um wegbegleitende etwa 5-10 m breite Wiesenstreifen, die im weiteren Verlauf schnell in Fettwiesen übergehen. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und lichte bis mäßig dichte Obergrasschicht. Rauher Löwenzahn und Wiesen-Margerite dominieren den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Wiesen-Flaumhafer und Rauher Löwenzahn u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis hohen Anteil, insgesamt artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig, nur unter Obstbäumen deutlich wüchsiger. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd, die südlichen Teilflächen werden möglicherweise auch gel. beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkuna

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, mittlerer Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in mittlerer bis geringer Dichte (außer unter Obstbäumen). Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter und homogener Bestand, regelmäßige Mahd. Weitere Beeinträchtigungen sind

nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen IV - 28222341300062

	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus erectus wenige, vereinzelt	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus hordeaceus wenige, vereinzelt	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carum carvi wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Daucus carota wenige, vereinzelt	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen IV - 28222341300062

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	ctotrichon pubescens reich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	acleum sphondylium ige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hold Häufigkeit zahl Häufikeit BB	eus lanatus reich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hype Häufigkeit etlick Häufikeit BB	ochaeris radicata he, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Kna Häufigkeit wen Häufikeit BB	utia arvensis ige, vereinzelt	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leor Häufigkeit zahl Häufikeit BB	ntodon hispidus reich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	canthemum ircutianum reich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolid Häufigkeit etlick Häufikeit BB	um perenne he, mehrere	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotu Häufigkeit etlici Häufikeit BB	s corniculatus he, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wushsfläche (m²)
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Med	icago lupulina	dt. Name Hopfenklee

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen IV - 28222341300062

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
•	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Salvia pratensis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	weriige, vereiiizeit	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		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 Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen IV - 28222341300062

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz II - 28222341300063

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300063

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz II

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 14 H-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4033

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferweise. Der Bestand liegt an einem südexponierten nur leicht geneigten Hang. Mäßig dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte bis mäßig dichte Obergrasschicht. Wiesen-Pippau dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen Anteil, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Auffällig viele offene Bodenstellen (Wildschweinschäden?) Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Dellierkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell mäßig strukturierter und mäßig wüchsiger Bestand, durch Wildschweinschäden (?) verändert (offene Bodenstellen!). Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz II - 28222341300063

		00
Status Quelle	Schnellerfassung nein 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 Carum carvi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz II - 28222341300063

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa trivialis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Rispengra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Potentilla reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rhinanthus alectorolophus s. l. etliche, mehrere	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Gaisplatz II - 28222341300063

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 Rude	eralia dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hohlenstein I - 28222341300064

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300064

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

Interne Nr. Feld Nr. 14 G-2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1453

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 12.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese. Kleinflächige Übergänge in Magerrasen. Die Mähwiese liegt an einem steilen südexponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Rauher Löwenzahn dominiert den Blühaspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber vergleichsweise grasreicher Bestand. Narbenschäden und leichte Viehgangeln durch Beweidung (jedoch prinzipiell noch mähbar). Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Gräser (insbesondere Aufrechte Trespe) häufig sind. Basenund Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesen-Hafer, Rauher Löwenzahn u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >50% Deckung. Insgesamt mäßig artenreiche Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Beweidungs- und Störungszeiger (z.B. Kriechendes Fingerkraut und Acker-Kratzdistel) sind präsent erreichen jedoch keine beeinträchtigender Häufigkeiten. Stellenweise viel Weidelgras, was darauf schließen lässt, dass Narbenschäden mit Weidelgras-Ansaaten ausgebessert wurden. Weidenutzung (Rinderweide).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung	ng Bemer	kung
---------------------	----------	------

С **Arteninventar** С Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

С Gesamtbewertung Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Ausdauernder Lolch in hoher Dichte.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell nur mäßig gut strukturierter Bestand, rel. Obergrasreich und viel

Weidelgras. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hohlenstein I - 28222341300064

			00
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ajuga reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str. wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides etliche, mehrere	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cirsium arvense wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Convolvulus arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hohlenstein I - 28222341300064

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hohlenstein I - 28222341300064

luelle		Zus. Quelle
viss. Name Luzu	la campestris	dt. Name Hasenbrot
läufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name Plan	tago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	eich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name Plan	tago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
läufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
luelle		Zus. Quelle
viss. Name Poa	pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	eich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	0.0, 0.0.0	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
rias Nama Data	ntilla rantona	dt Name - Krischandes Fingerkreut
viss. Name Pote		dt. Name Kriechendes Fingerkraut
•	reich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name Prun	ella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
läufigkeit zahlr	eich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
itatus		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name Ranu	unculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
läufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name Rand	unculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
läufigkeit zahlr	eich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name Rum	ex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
	ne, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	io, momoro	Wuchsfläche (m²)
iaurikeit bb		` ,
tatus Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
rico Nama Calif		dt Nome Wieger Celleri
viss. Name Salvi	•	dt. Name Wiesen-Salbei
läufigkeit etlich	ne, mehrere	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Hohlenstein I - 28222341300064

läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen V - 28222341300065

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300065

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

Interne Nr. Feld Nr. 13 I-1 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 28608

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Die Mähwiese liegt an einem südexponierten nur leicht geneigten Hang und ist in Teilbereichen (Westliche Tf.) von Obstbäumen bestanden. Mäßig dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis dichte Obergrasschicht. Etwas unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, gräserdominierter Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Kräuter unterrepräsentiert sind. Magerkeitszeiger (Ruchgras stetig, übrige Arten nur vereinzelt) und sonstige aufwertende Arten haben einen eher geringen Anteil, erreichen aber >10% Deckung. Insgesamt nur mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise hohen Anteil bleiben aber unter 30% Deckung. Unter den Obstbäumen ist der bestand deutlich wüchsiger. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	mäßig artenreich
Habitatstruktur	В	gute Struktur
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Mäßig artenreicher grasreicher Bestand, vergleichsweise geringer Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in mittlerer Dichte. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter und homogener Bestand, regelmäßige Mahd. Weitere Beeinträchtigungen sind

nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Gewöhnliches Ruchgras wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name

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

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius Glatthafer dt. Name

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen V - 28222341300065

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher
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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s.	
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteo	3
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	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 Cynosurus cristatus	-
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lus. Wuene
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen V - 28222341300065

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
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
vice Namo	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
		Anzahl Individuen
Häufigkeit	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
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
wiss Namo	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wuelle		Lus. Wuelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
uiaa Nassa	Luzula aampaatria	dt Nome
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit 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
	Displace in the second of	de Name - O State - C
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen V - 28222341300065

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer 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	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
da a Mana	Telfa-Person and to a se	M. Marria
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee 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
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen V - 28222341300065

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VI - 28222341300066

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300066

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 I-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9418

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Die Mähwiese liegt an einem nur leicht geneigten nordexponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und lichte bis sehr spärliche Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber vergleichsweise kräuterreicher und grasarmer Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Kräuter häufig sind. Magerkeitszeiger (Hornklee, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >60% Deckung. Insgesamt artenreiche und blumenbunte Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd, und Nutzung als Mähweide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vollständig vorhanden: Artenreicher aber sehr

kräuterreicher und grasarmer Bestand, vergleichsweise hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter und homogener Bestand, allerdings sehr mager und sehr spärliche Obergrasschicht. Regelmäßige Mahd oder

Mähweidenutzung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (12.094%) 8222 (87.906%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VI - 28222341300066

<u></u>	
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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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 wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel 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 Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VI - 28222341300066

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkel	kraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Quelle		Edo: Quello	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
vice Namo	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch	
	· ·	Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
nautikeit BB Status			
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
L		Lus. Wuciid	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornkl	ee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke	
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
rice Namo	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
⊣auпgкеп ⊣äufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
naunken bb Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
vice Nama	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen	
läufigkeit läufikeit BB	·		
		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VI - 28222341300066

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 Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
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
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 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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VII - 28222341300067

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300067

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 l-3

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2608

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Die Mähwiese liegt an einem mäßig geneigten südostexponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Knolliger Hahnenfuß dominiert den Blühaspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber vergleichsweise kräuterreicher und grasarmer Bestand. Narbenschäden durch Beweidung wurden vermutlich mit Weidelgras-Übersaaten ausgebessert. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Kräuter häufig sind. Magerkeitszeiger (Knolliger Hahnenfuß, Hasenbrot, Ruchgras u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >50% Deckung. Insgesamt artenreiche und blumenbunte Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Beweidungszeiger und Weidelgras erreichen hohe Deckungsgrade, sind aber nicht in beeinträchtigender Menge präsent. Weidenutzung (Rinderweide).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-

Habitatstruktur C - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Artenreicher aber sehr

kräuterreicher und grasarmer Bestand, vergleichsweise hoher Anteil Magerkeitszeiger, aber auch viel Weidelgras und Beweidungszeiger. Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter aber durch die Beweidung etwas heterogener Bestand, relativ mager und lichte

Obergrasschicht. Weidenutzung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VII - 28222341300067

	Ajuga reptans zahlreich, viele	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	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
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-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
	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Convolvulus arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VII - 28222341300067

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel 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 Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt 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	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VII - 28222341300067

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculat Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulii Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Plantago lanceo Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich 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 Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengra: Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinze Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume t Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acri Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulk Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	osus dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VII - 28222341300067

			00
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Salvia pratensis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Tragopogon orientalis wenige, vereinzelt	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium repens etliche, mehrere	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Veronica chamaedrys etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Vicia sepium etliche, mehrere	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Lellwangen VII - 28222341300067

05.11.2020

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

 Quelle
 Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen östlich Lellwangen - 28222341300068

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300068

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen östlich Lellwangen **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 I-4

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 2031

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalk-Magerrasen auf südostexponiertem, sehr steilem Hang. Der Bestand ist stark Trespen-dominiert und nur

mäßig artenreich, die typischen Magerrasenarten (z.B. Frühlings-Fingerkraut, Kleines Habichtskraut) sind stetig

aber in geringer Dichte präsent. Der Magerrasen wird mit Rindern beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Mäßig artenreicher und sehr

trespenreicher Magerrasen, vergleichsweise geringe Deckung mit typischen Arten der Kalk-Magerrasen. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter aber durch die Beweidung etwas heterogener Bestand, relativ mager und lichte Obergrasschicht. Weidenutzung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen östlich Lellwangen - 28222341300068

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium caespitosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut 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 wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen östlich Lellwangen - 28222341300068

Status Quelle		Schnellerfassung nein 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	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkra	ut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	3
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknop	f
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name		dt. Name Vogel-Wicke	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
		Schnellerfassung nein	
Status		ochinenerrassung nem	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher I - 28222341300070

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300070 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 13 M-2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4983

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese mit Übergang in Salbei-Glatthaferweise. Der Bestand liegt an einem südexponierten nur leicht geneigten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte bis mäßig dichte Obergrasschicht. Östlicher Bocksbart und Wiesen-Margerite dominieren den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume und Östlicher Bocksbart u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis hohen Anteil (>30% Deckung), insgesamt artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil (Löwenzahn <5%) und sind schwachwüchsig. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

В Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vollständig vorhanden: Arten- und blütenreicher Gesamtbewertung

Bestand, vergleichsweise hoher Anteil Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter und homogener Bestand. Regelmäßige Mahd.

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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**

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher I - 28222341300070

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	etliche, mehrere	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 s. str.	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. Name	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
	etliche, mehrere	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		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Hautickeit		
•		Wuchstlache (m²)
Haufigkeit Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher I - 28222341300070

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 Leontodon hispidus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite 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 Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee 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 Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher I - 28222341300070

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger 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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
118 - Carlos Maria de La calada de la calada	A company to the although to a company
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Anzani individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher I - 28222341300071

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300071

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Kraucher I **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 M-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3160

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trespenreicher Kalk-Magerrasen an einem südexponierten steilen Hang. Mäßig dichter, mittel- bis

niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, stark Trespen-dominiert. Typische Magerrasenarten wie Golddistel und Zypressen-Wolfsmilch sind präsent, aber nicht häufig. insgesamt

nur mäßig artenreich. keine Nutzung erkennbar, der Bestand ist stark verfilzt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Nur mäßig artenreicher

Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, trespendominiert. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter und trespendominierter Bestand. Stark verfilzt.

Keine Nutzung erkennbar. Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher I - 28222341300071

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carlina vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume 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 Galium album Häufigkeit etliche, mehrere 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 Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere 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 Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher I - 28222341300071

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher II - 28222341300072

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300072

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 M-4

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 11175

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese Glatthaferwiese. Die Mähwiese liegt an einem mäßig geneigten südexponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Knolliger Hahnenfuß und Östlicher Bocksbart dominieren den Blühaspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber vergleichsweise kräuterreicher und grasarmer Bestand. Narbenschäden durch Beweidung. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Kräuter häufig sind. Magerkeitszeiger (Knolliger Hahnenfuß, Rauher Löwenzahn, Östl. Bocksbart, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >50% Deckung. Insgesamt artenreiche und blumenbunte Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Beweidungs- und Störungszeiger (z.B. Stumpfblättriger Ampfer, Acker-Kratzdistel) erreichen hohe Deckungsgrade, sind aber nicht in beeinträchtigender Menge präsent. Weidenutzung (Rinderweide).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: Artenreicher aber sehr kräuterreicher und grasarmer Bestand, vergleichsweise hoher Anteil Magerkeitszeiger, aber auch viel Störungs- und Beweidungszeiger. Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturel mäßig gut strukturierter aber durch die Beweidung etwas heterogener Bestand, relativ mager und lichte Obergrasschicht. Weidenutzung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher II - 28222341300072

	Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
1		Ajuga reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
1		Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
1		Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
		Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
•	Quelle		Zus. Quelle	
 		Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümc Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	hen
,	wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen	
!	Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
1		Bromus hordeaceus zahlreich, viele	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
1	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carum carvi etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
1		Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
,	wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher II - 28222341300072

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	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 Crepis capillaris Häufigkeit etliche, mehrere	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 ja 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 Equisetum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher II - 28222341300072

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
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
viss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	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
vice Namo	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen
•	etliche, mehrere	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit 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	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
viss. Name Häufigkeit	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
iaurigkeit	Zarmelori, viele	Anzani inuividuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher II - 28222341300072

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrisp Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	engras
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	pengras
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfu Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	JB.
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB		dt. Name Knolliger Hahnenfi Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	uß.
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Saueramp Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	fer
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen	
Haufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	dt. Name Orientalischer Wie Anzahl Individuen	senbocksbart
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	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher II - 28222341300072

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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen IV - 28222341300073

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300073

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen IV LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 16 J-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3194

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische / wechselfrische

Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem ostexponierten nur leicht geneigten Hang. Relativ dichter, hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und dichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Zottiger Klappertopf, Wiesen-Flockenblume u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen rel. hohen Anteil (Wiesenfuchsschwanz und Gew. Rispengras), jedoch <30% Deckung. Auffallend häufig kommt die Herbstzeitlose vor. Übersaat mit Weidelgras wäre möglich. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-

Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell mäßig strukturierter und relativ

wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen IV - 28222341300073

			00
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Bromus hordeaceus zahlreich, viele	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Llorodoum onbor didiver	Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen IV - 28222341300073

Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
•	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Schnellerfassung nein 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	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengra:
wiss. Name		Anzahl Individuen
Häufigkeit	sehr viele	
Häufigkeit Häufikeit BB	sehr viele	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	sehr viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	sehr vieleRanunculus acris	Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Ranunculus acris	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen IV - 28222341300073

Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus s. l.	dt. Name Zottiger 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 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 dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	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
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
	<u> </u>
Status Ouelle	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher III - 28222341300074

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300074 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 13 M-5 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2783

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese, im Südwesten der Teilfläche in Magerrasen übergehend. Die Mähwiese liegt an einem mäßig geneigten ostexponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Kerbel dominieren den Blühaspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber vergleichsweise kräuterreicher und grasarmer Bestand. Narbenschäden durch Beweidung. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Kräuter häufig sind. Magerkeitszeiger (Knolliger Hahnenfuß, Aufrechte Trespe, Wiesen-Flaumhafer, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >50% Deckung. Im südöstlichen Bereich treten Magerrasenarten (Golddistel, Zypressen-Wolfsmild hinzu. Insgesamt artenreiche und blumenbunte Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Beweidungs- und Störungszeiger (z.B. Brombeere, Raukenblättriges Greiskraut) sind präsent, jedoch nicht in beeinträchtigender Menge. Weidenutzung (Rinderweide).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: Artenreicher aber sehr kräuterreicher und

grasarmer Bestand, vergleichsweise hoher Anteil Magerkeitszeiger, aber auch viel Störungs- und

Beweidungszeiger. Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter aber durch die Beweidung etwas heterogener Bestand, Trittstellen. Relativ mager und lichte Obergrasschicht. Weidenutzung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Häufigkeit **Anzahl Individuen** etliche, mehrere

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher III - 28222341300074

	33.1.1. <u>2</u>
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras 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 Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) 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 Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
- - -	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher III - 28222341300074

Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele Luzula campestris	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele Luzula campestris zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele Luzula campestris zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele Luzula campestris zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele Luzula campestris zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele Luzula campestris zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele Luzula campestris zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Luzula campestris zahlreich, viele Origanum vulgare etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Luzula campestris zahlreich, viele Origanum vulgare etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Luzula campestris zahlreich, viele Origanum vulgare etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Luzula campestris zahlreich, viele Origanum vulgare etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Luzula campestris zahlreich, viele Origanum vulgare etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Wäufigkeit Wäufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Luzula campestris zahlreich, viele Origanum vulgare etliche, mehrere Plantago media zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kraucher III - 28222341300074

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rubus sectio Rubus	dt. Name Artengruppe Brombeere
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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen I - 28222341300075

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300075

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 16 l-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7104

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische / wechselfrische

Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem ostexponierten nur leicht geneigten Hang und ist allseits von Wald /Gehölzen umgeben. Relativ dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Mittlerer Wegerich, Wiesen-Flockenblume, Ruchgras u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil (Löwenzahn), insgesamt <20% Deckung. Auffallend viele Beweidungszeiger (Gänseblümchen, Kl. Braunelle, Kammgras). Übersaat mit Weidelgras wäre möglich. Weidenutzung mit Rindern.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: artenreicher Bestand, jedoch

auch viele Beweidungszeiger und Weidelgras. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell mäßig strukturierter und durch Beweidung geprägter Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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 Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen I - 28222341300075

Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	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 Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	dt. Name Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen I - 28222341300075

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 Cynosurus crista	atus dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomera	ata dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	-
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit etliche, mehrere	***************************************
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	-
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 Heracleum spho	ondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Knautia arvensis	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit wenige, vereinze	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Knautia arvensis wenige, vereinze Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit BB Status Häufigkeit wenige, vereinze	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen I - 28222341300075

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein 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
	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	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein 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	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen I - 28222341300075

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 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

8222341 - Kalk-Magerrasen Der große Ösch I - 28222341300076

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300076

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Der große Ösch I **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 14 E-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2046

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trespenreicher Kalk-Magerrasen an einem südexponierten steilen Hang. Mäßig dichter, mittel- bis

niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, stark Trespen-dominiert. Typische Magerrasenarten wie Genfer Günsel, Zypressen-Wolfsmilch und Frühlings-Fingerkraut sind präsent,

aber nicht häufig. insgesamt nur mäßig artenreich. Die Fläche wird mit Rindern beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Nur mäßig artenreicher

Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, trespendominiert. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer,

floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter und trespendominierter Bestand.

Rinderbeweidung. Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

HäufigkeitdominantAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen Der große Ösch I - 28222341300076

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex caryophyllea etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch 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 Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite 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 Häufikeit BB	Medicago lupulina etliche, mehrere	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen Der große Ösch I - 28222341300076

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago la	nceolata	dt. Name Spit	z-Wegerich
Häufigkeit etliche, mel	nrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Poa praten	sis	dt. Name Ech	tes Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, me	nrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Potentilla n	eumanniana	dt. Name Frül	nlings-Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mel	nrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name Salvia prate	ensis	dt. Name Wie	sen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, v	iele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
iss. Name Sanguisorb	a minor	dt. Name Klei	ner Wiesenknopf
läufigkeit zahlreich, v	iele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name Silene nuta	ns	dt. Name Nick	kendes Leimkraut
Häufigkeit etliche, mel	nrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name Trifolium pr	atense	dt. Name Rot	-Klee
Häufigkeit etliche, me	nrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Der große Ösch I - 28222341300077

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300077

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Der große Ösch I **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 14 E-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1587

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Gesamtbewertung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese. Die Mähwiese liegt an einem steilen südexponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Wiesen-margerite und Wiesen-Salbei dominieren den Blühaspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber vergleichsweise kräuterreicher und grasarmer Bestand. Narbenschäden und leichte Viehgangeln durch Beweidung (jedoch prinzipiell noch mähbar). Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Kräuter (insbesondere mit Rosetten) häufig sind. Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Wiesen-Flaumhafer, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >90% Deckung. Insgesamt artenreiche und blumenbunte Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Beweidungs- und Störungszeiger sind präsent, jedoch nur vereinzelt und keinesfalls nicht in beeinträchtigender Menge. Weidenutzung (Rinderweide).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

С

Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: Artenreicher aber sehr kräuterreicher und grasarmer Bestand, vergleichsweise hoher Anteil Magerkeitszeiger, aber auch einige wenige Störungs- und Beweidungszeiger. Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter aber durch die Beweidung etwas heterogener Bestand mit Trittstellen und leichten Viehgangeln. Sehr mager und lichte Obergrasschicht. Weidenutzung. Weitere

Desired Verligangeni. Seni mager und nonte Obergrasschlicht. Weidendizung. Weiten

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Der große Ösch I - 28222341300077

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
viss. Name läufigkeit	Ajuga reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen	_
läufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
läufigkeit	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen	_
läufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
läufigkeit	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen	_
läufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblü Anzahl Individuen	— mchen
aunkeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
läufigkeit	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen	_
läufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
viss. Name läufigkeit	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen	_
läufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
läufigkeit	Carex flacca etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen	_
läufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
läufigkeit	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen	_
läufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
viss. Name läufigkeit läufikeit BB	Cerastium holosteoides etliche, mehrere	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	_
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Der große Ösch I - 28222341300077

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	Daucus carota etliche, mehrere	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel 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	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite 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	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Der große Ösch I - 28222341300077

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Luzula campestris etliche, mehrere	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Medicago lupulina etliche, mehrere	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	elliche, memere	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
⊣äufigkeit ⊣äufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
läufigkeit läufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
tatus		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
luelle		Zus. Quelle
riss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
luelle		Zus. Quelle
viss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle		Zus. Quelle
viss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Der große Ösch I - 28222341300077

Häufigkeit	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen- Anzahl Individuen	Salbei
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlö	owenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientali	scher 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	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Kle	ee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehr	enpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name Vogel-W	icke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Breite I - 28222341300078

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300078

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Breite I

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

Interne Nr. Feld Nr. 14 E-3 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 32286

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische / wechselfrische Glatthaferwiese mit kleinflächigen Übergängen in Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem südexponierten nur leicht geneigten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte bis mäßig dichte Obergrasschicht. Wiesenklee dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Margerite, Wiesen-Flockenblume und Ruchgras u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil (Löwenzahn <5%) und sind mäßig wüchsig. Auffallend häufig ist der Wiesenklee. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-

Beeinträchtigung Α Gesamtbewertung C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Mäßig artenreicher aber sehr kräuterreicher (viel Wiesenklee!) und grasarmer Bestand, mäßig bis geringer Anteil

Magerkeitszeiger. Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter und homogener Bestand, Relativ mager und lichte Obergrasschicht. Wiesennutzung (Mahd). Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Breite I - 28222341300078

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras 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 rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Breite I - 28222341300078

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ga	lium album	dt. Name Weißes Wiesenlabk	raut
Häufigkeit zah	ılreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Quene		Eus. Quene	
	lictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenha	afer
-	nige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ho	cus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit zah	ılreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Hv	oochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferke	elkrai
•	che, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	one, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		` <i>'</i>	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
udaa Nassa Ka		M. Nierra	
wiss. Name Kn		dt. Name Acker-Witwenblume	
•	che, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Lei	canthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit etli	che, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Lol	ium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch	1
	nlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	- 219 1177	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Luz	•	dt. Name Hasenbrot	
•	che, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Me	dicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit zah	ılreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
		Schnellerfassung ja	
Status		Zus. Quelle	
Status Quelle		zus. Quelle	
	ntago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Breite I - 28222341300078

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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
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 Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, 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

8222341 - Kalk-Magerrasen Breite I - 28222341300079

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300079Erfassungseinheit NameKalk-Magerrasen Breite ILRT/(Flächenanteil):6210 - Kalk-Magerrasen (

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

Interne Nr.-Feld Nr.14 E-4Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)772

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trespenreicher Kalk-Magerrasen an einem süd- bis ostexponierten steilen Hang (Böschung unterhalb Straße).

Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, stark Trespen-dominiert. Typische Magerrasenarten wie Genfer Günsel, Arznei-Thymian und Zypressen-Wolfsmilch sind präsent, aber nicht häufig. Gehölze und Kanadische Goldrute sind in die Fläche eingedrungen. Insgesamt

nur mäßig artenreich. Keine Nutzung erkennbar, der Bestand ist stark verfilzt.

Erhaltungszustand Bewertung

Rowertung	Romorkung
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher Kalk-Magerrasen, stellenweise aufkommende Neophyten und Gehölze.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung **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 Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

Häufigkeit 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)

8222341 - Kalk-Magerrasen Breite I - 28222341300079

			05.11.
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Anthyllis vulneraria etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Bromus erectus dominant	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Daucus carota etliche, mehrere	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Festuca rubra etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Galium album wenige, vereinzelt	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Sonnenröschen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut	

8222341 - Kalk-Magerrasen Breite I - 28222341300079

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rubus caesius etliche, mehrere	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rubus sectio Rubus etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Solidago canadensis etliche, mehrere	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
naunken DD		Schnellerfassung nein

8222341 - Kalk-Magerrasen Breite I - 28222341300079

Quelle Zus. Quelle		
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Öhmdwiesen I - 28222341300080

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300080

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 14 E-5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6550

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei- Glatthaferwiese. Kleinflächige Übergänge in Magerrasen. Die Mähwiese liegt an einem steilen süd- bis Ost exponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis lichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Wiesen-Margerite und Wiesen-Salbei dominieren den Blühaspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber vergleichsweise kräuterreicher und grasarmer Bestand. Narbenschäden und leichte Viehgangeln durch Beweidung (jedoch prinzipiell noch mähbar). Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten), wobei die Kräuter (insbesondere mit Rosetten) häufig sind. Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Rot-Schwingel, Margerite u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >50% Deckung. Insgesamt artenreiche und blumenbunte Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Beweidungs- und Störungszeiger (z.B. Hirten-Täschel) sind präsent erreichen jedoch keine beeinträchtigender Häufigkeiten. Stellenweise viel Weidelgras, was darauf schließen lässt, dass Narbenschäden mit Weidelgras-Ansaaten ausgebessert wurden. Weidenutzung (Rinderweide).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung

C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Artenreicher aber sehr kräuterreicher und grasarmer Bestand, vergleichsweise hoher Anteil Magerkeitszeiger, aber auch Störungs- und Beweidungszeiger sowie stellenweise viel Weidelgras. Fettwiesenarten in geringer Dichte und schwachwüchsig. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden:

standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter aber durch die Beweidung etwas heterogener Bestand mit Trittstellen und leichten Viehgangeln. Sehr mager und lichte Obergrasschicht. Weidenutzung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Öhmdwiesen I - 28222341300080

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ajuga genevensis	dt. Name Genfer 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	23 o.o., 7.o.o	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Namo	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
		Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
		5 ,
Quelle		Zus. Quelle
	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche
•	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 nein
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	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	.	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Capsella bursa-pastoris	dt. Name Gewöhnliches Hirtentäschel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Namo	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
•	·	Wuchsfläche (m²)
		wuchsnache (in-)
Häufikeit BB		Cohmolloufoccure
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Öhmdwiesen I - 28222341300080

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 Geranium rotundifolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Rundblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Hadilyelf DD	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Öhmdwiesen I - 28222341300080

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee 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 Quelle	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene nutans	dt. Name Nickendes Leimkraut	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Öhmdwiesen I - 28222341300080

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Deggenhausen I - 28222341300081

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300081

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 14 K-1

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 11115

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferweise wechselfrischer Standorte mit Übergängen in Salbei- Glatthaferwiese. Die Mähwiese liegt an einem flachen in Teilen auch mäßig steilen südost exponierten Hang. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und ebenfalls mäßig dichte Obergrasschicht. Knolliger hahnfuß und Wiesen-Pippau dominieren den Blühaspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Narbenschäden und leichte Viehgangeln durch Beweidung (jedoch prinzipiell noch mähbar). Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Basen- und Trockniszeiger: Wiesen-Salbei. Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe, Knautie, Rauher Löwenzahn u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil und erreichen >30% Deckung. Insgesamt mäßig artenreiche Wiese. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Beweidungs- und Störungszeiger (z.B. Kriechendes Fingerkraut und Acker-Kratzdistel) sind präsent erreichen jedoch keine beeinträchtigender Häufigkeiten. Weidenutzung (Schafweide).

Erhaltungszustand Bewertung

D	D = = -
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: In Teilbereichen zwar blumen-

und artenreich ausgebildet, insgesamt jedoch nur mäßig artenreicher Bestand, hoher Anteil Magerkeitszeiger, jedoch auch Beweidungs- und Störungszeiger wie Kr. Fingerkraut vorhanden. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturiell nur mäßig gut strukturierter Bestand, durch Beweidung mäßig verändert

(z.B. Geilstellen). Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 214 Beweidung, nicht angepaßt **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Deggenhausen I - 28222341300081

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
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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. 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 arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Deggenhausen I - 28222341300081

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
3	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
J	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Deggenhausen I - 28222341300081

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	3	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB		dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum Häufigkeit etliche, mehrere		dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	3	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculat Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB		dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campest Häufigkeit etliche, mehrere		dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupuli Häufigkeit zahlreich, viele	na	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceo Häufigkeit zahlreich, viele	olata	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB		dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB)	dt. Name Gewöhnliches Rispengra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Deggenhausen I - 28222341300081

Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
iaa Nama	Detectille ventere	alt Nome Krissler	ada Cianadaa.
	Potentilla reptans	dt. Name Krieche Anzahl Individuen	endes Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	•_
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-	Schlüsselblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
viss Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine l	Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	21 0110110
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	jα
wice Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfe	er Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	er i latitietituis
naungken Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
naunken bb Status		Schnellerfassung	io
Quelle		Zus. Quelle	ja
auciic		Edo. Quello	
	Ranunculus bulbosus		er Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	ı	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Rhinanthus alectorolophus s. I.	dt. Name Zottiger	r Klappertopf
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	i	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
luelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen	-Salbei
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesen	llöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	,~
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Kle	e
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-K	lee

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Deggenhausen I - 28222341300081

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen II - 28222341300082

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300082 Erfassungseinheit Nr.

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen II LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 16 I-2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 6326

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte. Der Bestand liegt an einem nach Osten exponierten leicht bis mäßig geneigten und lebhaft strukturierten Hang. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht. Insgesamt sehr heterogen. Sehr schwachwüchsige Bereiche wechseln mit wüchsigeren Bereichen ab. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Wiesen-Flockenblume, Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil, Knäulgras und Wiesen-Fuchsschwanz sind verbreitet präsent aber nirgends auffallend häufig. Weidenutzung mit Rindern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
ntar	C	_

Arteninventar Habitatstruktur С Beeinträchtigung

Gesamtbewertung Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand,

viele Beweidungszeiger. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell mäßig strukturierter und durch Beweidung geprägter Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

dt. Name Kriechender Günsel wiss. Name Ajuga reptans

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**

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen II - 28222341300082

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewö Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	hnliches Ruchgras
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
	Bellis perennis		auerndes Gänseblümche
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	io
Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiese	en-Kümmel
U	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiese	n-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides		aariges Hornkraut
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	io
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbs	t-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiese	en-Pippau
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echte	r Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weiße	es Wiesenlabkraut
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen II - 28222341300082

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee 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 Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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 Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen II - 28222341300082

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental I - 28222341300083

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300083 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 15 K-1 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4996

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte. Der Bestand liegt an einem nach Westen exponierten nur leicht geneigten Hang. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis dichte Obergrasschicht. Raltiv stark von Gräsern dominierter Aufwuchs und damit unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen bis mittleren Anteil, insgesamt mäßig artenreich bis artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren bis rel. hohen Anteil, Knäulgras und Wiesen-Fuchsschwanz sind verbreitet präsent. Deren starke Präsenz, vermutlich in Folge fehlenden Nährstoffentzugs und eine dichte Streuschicht dokumentieren eine Nutzungsauflassung oder nur unregelmäßige Mahd. Ehemalige Wiesennutzung, Brachstadium oder nur unregelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-

Beeinträchtigung Α Gesamtbewertung С

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: zwar artenreicher Bestand, aber auch hoher Anteil an Fettwiesenarten. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypische und strukturell mäßig strukturierter und relativ wüchsiger Bestand, Streuschichtauflage. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 0 keine Angabe

> 837 Streuauflage 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental I - 28222341300083

	Ajuga reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmante Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Carex sylvatica etliche, mehrere	dt. Name Wald-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental I - 28222341300083

Status Quelle		Schnellerfassung ja 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	
auene		Zus. Quene	
iss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	s
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
rice Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlab	kraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	Maul
iaungken Jäufikeit BB	·		
iaulikeli bb Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
		.	
uelle		Zus. Quelle	
ss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
uelle		Zus. Quelle	
ss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung ja	
uelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	 S
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung ja	
uelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Horn	nklee
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	- •
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung ja	
uelle		Zus. Quelle	
ss Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
	=	Anzahl Individuen	
läufigkeit Läufiksit BB	zahlreich, viele		
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
luelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrisp	engra

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental I - 28222341300083

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental I - 28222341300083

		05.11.2020
Quelle	Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental V - 28222341300084

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300084

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 K-5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3733

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Süden exponierten und steilen Hang. Lichter bis allenfalls mäßig dichter mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs (am Unterhang wüchsiger als am Oberhang). Mäßig dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht aus Aufrechter Trespe. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Ruchgras, Margerite, Rauher Löwenzahn, u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil (>80% Deckung), insgesamt artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig, am Unterhang dichter und wüchsiger werdend, Wiesen-Fuchsschwanz und gemeines Rispengras treten hinzu. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-

Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: artenreicher und blütenreicher Bestand.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter und mäßig bis schwach wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen1 Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad 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 Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental V - 28222341300084

			0011112020
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Arrhenatherum elatius wenige, vereinzelt	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja 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 Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis capillaris	dt. Name Grüner Pippau	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental V - 28222341300084

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca rubra etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hippophae rhamnoides	dt. Name Sanddorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leontodon hispidus sehr viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental V - 28222341300084

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lotus	corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Luzula	campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Planta	go lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlrei	ch, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Planta	=	dt. Name Mittlerer Wegerich
•	, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Poa pr		dt. Name Echtes Wiesenrispengras
•	, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Poa tri		dt. Name Gewöhnliches Rispengras
•	, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ranun		dt. Name Scharfer Hahnenfuß
· ·	ch, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Rume	cacetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche	, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	acum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name Trager	ogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
wiss. Name mayor	ogen enemane	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental V - 28222341300084

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental II - 28222341300085

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300085

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Reffental II

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 K-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4901

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte. Der Bestand ist mit Streuobst überstanden und liegt an einem nach Westen exponierten nur leicht geneigten Hang. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis dichte Obergrasschicht. Relativ stark von Gräsern (Wiesen-Fuchsschwanz) dominierter Aufwuchs und nur bereichsweise ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Knautie, Hornklee u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren bis rel. hohen Anteil, Knäulgras und Wiesen-Fuchsschwanz sind verbreitet präsent. Auffällig viel Herbszeitlose. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	В	_

Habitatstruktur B
Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt nahezu vollumfänglich vor: überwiegend

artenreicher Bestand, aber auch bereichsweise hoher Anteil an Fettwiesenarten (wiesen-

Fuchsschwanz). Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls vorhanden:

standorttypische und strukturell gut strukturierter und überwiegend schwach bis mäßig wüchsiger

Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen1 Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad 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 Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental II - 28222341300085

			05.11.2
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Alchemilla vulgaris agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Alopecurus pratensis sehr viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	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	
	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 Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carum carvi etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental II - 28222341300085

		03.
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen	
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras 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 Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen	
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental II - 28222341300085

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ctione, memore	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
	etliche, mehrere	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	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 Wiesenrispengra
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengra
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental II - 28222341300085

	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	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 Wiesenbocksbar
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 sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker I - 28222341300086

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300086

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

Interne Nr. Feld Nr. 15 K-6 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4636

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese mit Übergängen in Glatthaferweise wechselfrischer Standorte. Der Bestand liegt an einem nach Süden exponierten Hang. Es sind einige alte Streuobstbäume eingestreut. Mäßig dichter, stellenweise auch dichterer, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs . Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Margerite, Hasenbrot Rauher Löwenzahn, u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil (>30% Deckung), stellenweise (unter Obstbäumen) auch einen geringen Anteil, insgesamt mäßig artenreich bis artenreich. Fettwiesenarten wie Wiesen-Fuchsschwanz und Gemeines Rispengras treten besonders am Unterhang und unter Obstbäumen gehäuft auf und sind wüchsig.. Kleine nicht herauskartierbare Bereiche erfüllen auch nicht die strukturellen Voraussetzungen für die Erfassung einer mageren Flachlandmähwiese. Es gibt aber im Bestand auch großflächig gut strukturierte Teilbereiche. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Dawartuna	Demerkung
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar С С Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Bereichsweise artenreicher und

blütenreicher Bestand, aber auch mäßig artenreiche Bereiche mit hohem Anteil an Wiesen-Fuchsschwanz. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger, stellenweise auch wüchsiger Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

Beeinträchtigungen 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker I - 28222341300086

wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenman
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
440110		
	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
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
-uono		Euo. Quono
	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	.,	Wuchsfläche (m²)
Status		` '
		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
•	weinge, verenzen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
_		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status		•
Häufikeit BB		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle	Crepis capillaris	•
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Crepis capillaris etliche, mehrere	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker I - 28222341300086

Status Quelle	Schnellerfassung nein 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 rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
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 Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Ouelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
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
wise Name Louconthomum insutionum	dt Nama Winger Margarite
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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker I - 28222341300086

Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
•	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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	
_	zahlreich, viele	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 nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb	art
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker I - 28222341300086

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental III - 28222341300087

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300087

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Reffental III

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 K-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9429

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte. Der Bestand wird von einem lichten alten Streuobstbestand überschirmt und liegt an einem nach Südwesten exponierten nur leicht geneigten Hang. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis dichte Obergrasschicht. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flaumhafer, Knautie, Mittlerer Wegerich u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt mäßig artenreich bis stellenweise artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren bis rel. hohen Anteil, Knäulgras und v.a. Wiesen-Fuchsschwanz sind verbreitet präsent. Deren starke Präsenz, vermutlich in Folge fehlenden Nährstoffentzugs und eine dichte Streuschicht dokumentieren eine Nutzungsauflassung oder nur unregelmäßige Mahd. Ehemalige Wiesennutzung, Brachstadium oder nur unregelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-

Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: zwar artenreicher Bestand, aber auch hoher Anteil an Wiesen-Fuchsschwanz. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind

aber auch hoher Anteil an Wiesen-Fuchsschwanz. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger, stellenweise auch wüchsiger Bestand, Streuschichtauflage. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen201NutzungsauflassungGrad1schwach

837 Streuauflage 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental III - 28222341300087

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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 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 zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus hordeaceus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex sylvatica Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose 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 Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental III - 28222341300087

Status Quelle	Schnellerfassung ja 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
Häufigkeit zahlreich, viele	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
wise Name Haradaym ash as deliver	dt Name Misses Disselder
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
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
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Plantage Innecelete	dt. Name Spitz-Wegerich
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	
naulikeli DD	Wuchsfläche (m²)
Ptatus	Schnellerfassung ja
Status	Zus. Quelle
Status Quelle 	
	dt. Name Mittlerer Wegerich
Quelle	
Quellewiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental III - 28222341300087

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker II - 28222341300088

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300088

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 K-7

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9799

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Südwesten exponierten und mäßig steilen Hang. Lichter bis allenfalls mäßig dichter, stellenweise auch dichterer mittel- bis niedrigwüchsigen, bereichsweise auch etwas wüchsigerer erster Aufwuchs (in Senken und am Unterhang wüchsiger als auf Kuppen). Mäßig dichte Untergraschicht und lichte bis mäßig dichte, in Senken auch dichte Obergrasschicht aus Wiesen-Fuchsschwanz. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Ruchgras, Margerite, Knautie, Rauher Löwenzahn, u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil (>30% Deckung), insgesamt artenreich, nur stellenweise auch mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben bereichsweise einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig, am Unterhang und in Senken dichter und wüchsiger werdend. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
inventar	В	_

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: überwiegend artenreicher und

blütenreicher Bestand, stellenweise aber auch wüchsiger und nur mäßig artenreich. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter und mäßig bis schwach wüchsiger, in Senken auch wüchsiger Bestand. Tendenz zu

Bewertung C. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker II - 28222341300088

wiss. Name Alopect Häufigkeit zahlreic	·	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxa Häufigkeit Häufikeit BB	anthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriso Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	cus sylvestris mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhena Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	atherum elatius mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bellis p Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	erennis mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus Häufigkeit wenige	erectus vereinzelt	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campa Häufigkeit wenige Häufikeit BB	nula patula , vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex of Häufigkeit wenige. Häufikeit BB	caryophyllea , vereinzelt	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carum Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	carvi mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centau Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	rea jacea s. str. mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker II - 28222341300088

Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Cerastum holosteoides dt. Name Armhaariges Hornkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Häufigkeit et Biche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schachtelhalm Häufigkeit et BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit et etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung n			
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit BB Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Hüufigkeit Wiss. Name Quelle Wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufig			3 ,
Häuffikeit BB Status Quelle Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Grepis biennis Häufigkeit Häufikeit BB Status Grepis biennis Häufigkeit Häufikeit BB Status Grepis biennis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Grepis biennis Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häuf			G
Status Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dut. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit wenige, vereinzelt Münfikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kamıngras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	·	Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Crepis biennis Häufigkeit Häufikeit BB Grepis biennis dt. Name Jus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Grepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Grepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Grepis biennis dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Galium album Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle Jus. Q	Status		` ,
wiss. Name Colchicum autumnale wenige, vereinzelt wenige, vereinzelt wenige, vereinzelt wenige, vereinzelt wenige, vereinzelt Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name et etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name et etliche, wiele Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Z			5 ,
Häufigkeit wenige, vereinzelt Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Cynosurus cristatus Quelle wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit et	quono		
Häuflikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Crepis biennis Häufligkeit etliche, mehrere Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufligkeit zahlreich, viele Häufligkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Equisetum arvense Häufligkeit etliche, mehrere Häuflikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Equisetum arvense Häufligkeit etliche, mehrere Häuflikeit BB Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufligkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Status Quelle Wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Acker-Schachtelhalm Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Jahlreich, viele Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Lählreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Lählreich, viele Häufigkeit Lählreich Häufigkeit Lählreich Lä	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Hüchkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl endividuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Hüchfelt BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etlic		·	
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Anzahl Individue	•	•	
Quelle wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, meh			` ,
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, wiele Wiss. Name Läufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkei			5 ,
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pactylis glomerata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pactylis glomerata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Pactylis glomerata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Pactylis glomerata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pactylis glomerata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Pestuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit e	wise Name	Cynocurus cristatus	dt Name Wissen Kommerce
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Rouelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anz		•	
Status Quelle wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Galium album At. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Galium album At. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Jus. Quelle Zus. Quelle	•	•	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Acker-Schachtelhalm Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele			• •
wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Equisetum arvense dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle			5 ,
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle Wiss. Name Veißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkei	wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Status Quelle Wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit et	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle Wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name	Status		5 ,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Festuca rubra Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name	Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Häufigkeit Häusikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wüßes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
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 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 ja Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Wiss. Name Galium album Anzahl Individuen Wiss. Name Galium album Anzahl Individuen Wiss. Name Galium album Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wissenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Neißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Sus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Muchsfläche (m²) Schnellerfassung Muchsfläche (m²) Schnellerfassung Muchsfläche (m²) Schnellerfassung Muchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Galium album Zus. Quelle Status Schnellerfassung Ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zohlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wissenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle		·	Anzahl Individuen
Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Status		
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wissenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zuhlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Veißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			=======================================
Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	•		
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle			` ,
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			_
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wise Namo	Galium alhum	dt Nama Waißes Wiesenlahkraut
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	•	·	
Quelle Zus. Quelle			` ,
			5 ,
wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras	wuciie		Lus. Wuciic
	wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker II - 28222341300088

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja 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 Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Rauher Löwenzahn 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 zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
	, ,

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker II - 28222341300088

			0020
Quelle		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	Rhinanthus alectorolophus s. l. etliche, mehrere	dt. Name Zottiger Klappertopf 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	Rumex obtusifolius etliche, mehrere	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 wenige, vereinzelt	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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	
	Trisetum flavescens etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Veronica arvensis zahlreich, viele	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Langäcker II - 28222341300088

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental IV - 28222341300089

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300089

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 K-4

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 957

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Trespen-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Südwesten exponierten und mäßig steilen Hang. Lichter bis allenfalls mäßig dichter mittelbis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht aus Aufrechter Trespe. Nur teilweise ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, hoher Trespenanteil. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flaumhafer, Aufrechte Trespe, Mittlerer Wegerich u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil (>90% Deckung), insgesamt artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Eine dichte Streuschicht dokumentiert eine Nutzungsauflassung oder nur unregelmäßige Mahd. Ehemalige Wiesennutzung, Brachestadium oder nur unregelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Be	merkuna

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: artenreicher Bestand, aber auch hoher

Anteil an Aufrechter Trespe. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden:

standorttypischer und strukturell gut strukturierter und mäßig bis schwach wüchsiger Bestand,

Streuschichtauflage. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage Grad 2 mittel

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. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental IV - 28222341300089

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Bellis Häufigkeit etliche	perennis e, mehrere	dt. Name Ausdar Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	uerndes Gänseblümchen
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Brome Häufigkeit zahlre Häufikeit BB	us erectus eich, viele	dt. Name Aufrec Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	hte Trespe
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Camp Häufigkeit wenig Häufikeit BB	panula patula ge, vereinzelt	dt. Name Wieser Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Glockenblume
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Carex Häufigkeit etliche Häufikeit BB	c caryophyllea e, mehrere	dt. Name Frühlin Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	gs-Segge
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Carex Häufigkeit etliche Häufikeit BB	c flacca e, mehrere	dt. Name Blau-S Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	egge
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Centa Häufigkeit zahlre Häufikeit BB	aurea jacea s. str. eich, viele	Anzahl Individuen	n-Flockenblume
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
•	etium holosteoides e, mehrere	Anzahl Individuen	ariges Hornkraut
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
•	icum autumnale e, mehrere	Anzahl Individuen	-Zeitlose
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Dacty Häufigkeit etliche Häufikeit BB	e, mehrere	dt. Name Wieser Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Knäuelgras
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental IV - 28222341300089

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 zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein 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
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 Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
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 Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengra
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental IV - 28222341300089

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen III - 28222341300090

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300090

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen III

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 16 l-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 19754

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte. Der Bestand liegt an einem nach Osten exponierten leicht bis mäßig geneigten Hang. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht. Insgesamt sehr heterogen. Sehr schwachwüchsige Bereiche wechseln mit wüchsigeren Bereichen ab. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Wiesen-Flockenblume, Hornklee, Margerite) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil, Knäulgras und Wiesen-Fuchsschwanz sind verbreitet präsent aber nirgends auffallend häufig. Narbenschäden durch Beweidung wurden möglicherweise mit Weidelgras-Einsaaten ausgebessert. Weidenutzung mit Rindern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung
C
Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand, viele Beweidungszeiger und Weidelgras. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell mäßig strukturierter und durch Beweidung geprägter Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen1 Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad 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 Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen III - 28222341300090

läufigkeit läufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
itatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
luelle		Zus. Quelle
viss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
luelle		
Quelle viss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
viss. Name	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen III - 28222341300090

wiss, Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss, Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss, Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Plantago media dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Poat trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Poetntilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss, Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut 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 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	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere dtiche, mehrere dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit etliche dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit etliche, wiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit etliche, wiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus comiculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Geliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Scharfer Hahnenfuß		
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis dt. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kieine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Pounella vulgaris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Alt Name Kieine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Alt Name Kieine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Alt Name Kieine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jacus Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharler Hahnenfuß		
Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Louis corniculatus dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolius perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolius corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poat trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut 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 Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	· · ·	
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poen trivalls dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Poen trivalls dt. Name Kiechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kieine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kieine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris At. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris At. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris At. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris At. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunel	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung pa Anzahl Individuen	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media Jus. Quelle wiss. Name Poa trivialis Jus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Jus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Jus. Quelle wuchsfläche (m²) Jus. Quell	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Hüchlekielt BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja 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 Hahnnenfuß	wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häuffikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häuffikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus Häuffikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus Wiss. Name Plantago lanceolata Wiss. Name Plantago media Wiss. Name Poa trivialis Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Poa trivialis Wiss. Na		ũ
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigk	,	
Quelle wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Hüufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Jus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Je Jus. Quelle Wuchsfläche Häufikeit BB Status Schnellerfassung Je Jus. Quelle Wuchsfläche Häufikeit BB Status Schnellerfassung Je Jus. Quelle Wuchsfläche Häufikeit BB Status Schnellerfassung Je Jus. Quelle Wuchsfläche Häufikeit BB Status Schnellerfassung Je Jus. Quelle Wuchsfläche Häufikeit BB Status Schnellerfassung Je Jus. Quelle Wuchsfläche Häufikeit BB Schaffer Hahnenfuß Wuchsfläche Häufikeit BB Schaffer Hahnenfuß		,
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit gahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BS Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß		.
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, wiele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufig	wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Status Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung pein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Lotus coniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung pia Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut 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	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, v	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago media Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit	wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigk		
Status Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Quelle wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit 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 Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	•	
Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit salts Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Vuchsfläc		` ,
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Hä		G
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Zus. Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit BS Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Zus. Quelle wiss. Name Ranurculus acris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Status Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranurculus acris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Mt. Name Gewöhnliches Rispengras Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung j	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wiss. Name Wiss. N	wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Runuculus acris Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Schnellerfassung Ja Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Schnellerfassung Ja Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Vuchsfläche (m²)	-	-
Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris	•	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Status Quelle Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris zahlreich, viele dt. Name Anzahl Individuen Kleine Brunelle Häufikeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Quelle Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris Scharfer Hahnenfuß		
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris dt. Name Kleine Brunelle Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Guelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß		G ,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Viss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Ranunculus acris		
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Reine Brunelle Wiss. Name Prunella vulgaris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris		
Status Quelle Wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	•	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit BB 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		
wiss. Name Potentilla reptans dt. Name Kriechendes Fingerkraut Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Guelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß		
Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	•	
Status Quelle Wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_	Wuchsfläche (m²)
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 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 Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	video Nama Dumalla videoria	dt Nama - William Brownella
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	_	
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	_	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	Status	Schnellerfassung ja
	Quelle	Zus. Quelle
	wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Eulen III - 28222341300090

			05.11.2020
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
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	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit		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	
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		dt. Name Zaun-Wicke	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Ctatura		Schnellerfassung nein	
Status		5	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VI - 28222341300091

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300091

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 L-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9719

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte. Der Bestand liegt an einem nach Westen exponierten leicht bis mäßig geneigten Hang, stellenweise lebhaftes Relief. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Relativ stark von Gräsern dominierter Aufwuchs und damit leicht unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen dennoch vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. viel Wiesen-Flockenblume, aber auch zahlreiche andere Arten) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt noch artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil, Knäulgras und Wiesen-Fuchsschwanz sind verbreitet präsent aber nirgends auffallend häufig. Eine Streuschicht ist aufgrund einer Nutzungsauflassung oder nur unregelmäßige Mahd ausgebildet. Ehemalige Wiesennutzung, Brachstadium oder nur unregelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	-
Habitatstruktur	В	-
Beeinträchtigung	Α	-

Gesamtbewertung

B Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: artenreicher Bestand, aber auch hoher

Anteil an Gräsern. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter und mäßig bis schwach wüchsiger Bestand, Streuschichtauflage.

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage **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 Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VI - 28222341300091

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras 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	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex sylvatica	dt. Name Wald-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea s. str.	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
Quelle		
Quelle	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name	etliche, mehrere	• •

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VI - 28222341300091

uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
äufigkeit		Anzahl Individuen
äufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung nein
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
-4		Schnellerfassung ja
atus		
uelle		Zus. Quelle
uelle	Knautia arvensis	Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume
uelle		
uelle iss. Name	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume
uelle iss. Name äufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle uelle iss. Name äufigkeit	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name äufigkeit	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
uelle iss. Name äufigkeit äufikeit BE atus uelle iss. Name äufigkeit äufigkeit äufikeit BE atus uelle äufigkeit äufikeit BE äufigkeit	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VI - 28222341300091

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
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	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss Nama	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbari
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VI - 28222341300091

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Fricken I - 28222341300092

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300092

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Fricken I

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 11 K-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5802

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 07.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Schmaler Wiesenstreifen entlang eines Feldweges, östlich grenzt eine gehölzbewachsene Böschung an. Der Bestand ist artenreich. Mäßig dichter bis dichter, mittelhoher erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergrasschicht und mäßig dichte bis lichte Obergrasschicht mit Glatthafer. Reichlich vorkommende Margerite, Wiesen-Glockenblume und Knautie bilden den üppigen Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Glockenblume, Kleiner Wiesenknopf u.a.) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt artenreich und bemerkenswert häufiges Vorkommen der Wiesen-Glockenblume. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vor: artenreicher Bestand, hoher Anteil

Magerkeitszeiger, Fettwiesenarten in geringer Dichte, keine Störungszeiger. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter

Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Fricken I - 28222341300092

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras 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 Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Fricken I - 28222341300092

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Fricken I - 28222341300092

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 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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	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 ja
	-

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VII - 28222341300093

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300093

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 L-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4657

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer

Standorte. Der Bestand liegt an einem nach Westen exponierten leicht bis mäßig geneigten Hang, stellenweise lebhaftes Relief. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. viel Wiesen-Flockenblume, aber auch zahlreiche andere Arten wie Knolliger Hahnenfuß, Margerite und Knautie) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil, Knäulgras und Wiesen-

Fuchsschwanz sind verbreitet präsent aber nirgends auffallend häufig. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

D	Damanların
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: mäßig artenreicher

Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter, blütenreicher und nur mäßig wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen

sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VII - 28222341300093

			0020
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	en
Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		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	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VII - 28222341300093

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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 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 Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
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 ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger 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 Wiesenbocksba
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Reffental VII - 28222341300093

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 etliche, mehrere	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

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher II - 28222341300094

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300094

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Kraucher II **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13 M-6

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5137

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trespenreicher Kalk-Magerrasen an einem südwestexponierten steilen Hang. Mäßig dichter, mittel- bis

niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, stark Trespen-dominiert. Typische Magerrasenarten wie Golddistel, Arznei-Thymian und Zypressen-Wolfsmilch sind präsent, aber nicht häufig. Gehölze sind in die Fläche eingedrungen. Insgesamt nur mäßig artenreich. Keine Nutzung erkennbar,

der Bestand ist stark verfilzt.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Nur mäßig artenreicher

Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, trespendominiert. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter und trespendominierter Bestand. Stark verfilzt und aufkommende Gehölze. Keine Nutzung erkennbar. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 3 stark

837 Streuauflage 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher II - 28222341300094

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 Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Zus. Quene
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
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 Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
wiss. Name Galium album	
Häufilkeit BB	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
West rame Trenevament passessens	at Name Lauringer Wiccerman

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher II - 28222341300094

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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 Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pyrus communis	dt. Name Garten-Birne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rubus sectio Rubus	dt. Name Artengruppe Brombeere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher II - 28222341300094

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	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300095

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300095

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 L-3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1886

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Südwesten exponierten steilen Hang (Böschung). Mäßig dichter bis lichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. viel Wiesen-Salbei, aber auch zahlreiche andere Arten wie Margerite und Aufrechte Trespe) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil (>70% Deckung), insgesamt artenreicher und blütenreicher Bestand. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig). Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
JEWEI LUIIU	Delliel Kullu

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vollumfänglich vorhanden: sehr artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls vollumfänglich vorhanden: standorttypischer

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls vollumfänglich vorhanden: standorttypische und strukturell sehr gut strukturierter, blütenreicher und schwachwüchsiger Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige 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)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300095

Status Quelle			Schnellerfass Zus. Quelle	ung	ja		
wiss. Name Häufigkeit	Arrhenatheru zahlreich, vie		dt. Name Anzahl Individ		fer		
Häufikeit BB Status Quelle			Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	` '	ja		
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perenn zahlreich, vie		dt. Name Anzahl Individ Wuchsfläche	luen	erndes Gänseblümo	chen	
Status Quelle			Schnellerfass Zus. Quelle	ung	ja		
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erec sehr viele	tus	dt. Name Anzahl Individ Wuchsfläche	duen	ite Trespe		
Status Quelle			Schnellerfass Zus. Quelle	ung	ja		
Häufikeit BB Status	Bromus hord etliche, mehr		dt. Name Anzahl Individ Wuchsfläche Schnellerfass	(m²)	Trespe		
Quelle wiss. Name	Caray flagge		Zus. Quelle	Plan Sa	2999		
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehr	ere	Anzahl Individ Wuchsfläche	(m²)			
Status Quelle			Schnellerfass Zus. Quelle	ung	ja 		
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium ho etliche, mehr		dt. Name Anzahl Individ Wuchsfläche	duen	ariges Hornkraut		
Status Quelle			Schnellerfass Zus. Quelle	ung	ja		
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis bienn etliche, mehr		dt. Name Anzahl Individ Wuchsfläche	duen	-Pippau		
Status Quelle			Schnellerfass Zus. Quelle	ung	ja		
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Daucus caro etliche, mehr		dt. Name Anzahl Individ Wuchsfläche		löhre		
Status Quelle			Schnellerfass Zus. Quelle	ung	ja		
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Galium albur etliche, mehr		dt. Name Anzahl Individ Wuchsfläche Schnellerfass	duen (m²)	Wiesenlabkraut ja		
Quelle	Holiototri ob -	n nuhosoons	Zus. Quelle	Eloum:	yor Wiggsphots		
wiss. Name	Helictotrichol	ı punescens	dt. Name	riaumig	ger Wiesenhafer		

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300095

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	etliche, mehrere	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	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		
		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
wiss. Name Häufigkeit	Myosotis arvensis etliche, mehrere	
	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Plantago lanceolata zahlreich, viele Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Plantago lanceolata zahlreich, viele Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Plantago lanceolata zahlreich, viele Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Plantago lanceolata zahlreich, viele Plantago media zahlreich, viele Poa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echtes Wiesenrispengras

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300095

		002020
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
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 Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	
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	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl I - 28222341300095

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300096

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300096

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 L-4

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 4073

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferweise wechselfrischer Standorte mit Übergängen in Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Südwesten exponierten mäßig steilen bis flachen Hang auf zwei Teilflächen (dazwischen Böschung). Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Im Blühaspekt Anfang Mai dominieren Kriechender Günsel und Scharfer Hahnenfuß. Magerkeitszeiger (v.a. viel Wiesen-Salbei, aber auch zahlreiche andere Arten wie Margerite und Knolliger Hahnenfuß) und sonstige aufwertende Arten haben einen eher geringen Anteil (<30% Deckung), insgesamt mäßig artenreicher Bestand. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise hohen Anteil (jedoch ebenfalls <30% Deckung). Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung B	emerkung
-------------	----------

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: mäßig artenreicher

Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell

gut strukturierter, blütenreicher aber stellenweise rel. wüchsiger Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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)

 Outstallen
 Outstallen

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAjuga reptansdt. NameKriechender Günsel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300096

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
	Alopecurus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Fuc Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	hsschwanz
Status Quelle		Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	es Ruchgras
Status Quelle		Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	pel
Status Quelle		Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauernd Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	es Gänseblümchen
Status Quelle		Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
	Bromus erectus etliche, mehrere	dt. Name Aufrechte Tr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	espe
Status Quelle		Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Carum carvi etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kün Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung neir	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	s Hornkraut
Status Quelle		Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1
Häufigkeit	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitle Anzahl Individuen	ose
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung neir Zus. Quelle	1

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300096

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
Status	Wuchsfläche (m²) 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 Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
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	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 Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	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
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lolium multiflorum	dt. Name Vielblütiger Lolch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
•	_
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300096

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunella vulgaris etliche, mehrere	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	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	dt. Name Orientalischer WiesenbocksbartAnzahl IndividuenWuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl II - 28222341300096

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300097

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300097

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 L-5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1013

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 04.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte mit Übergang in Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Westen exponierten leicht bis mäßig geneigten Hang. Im Osten grenzt Wald, im Westen eine hohe Baumhecke an, welche den Bestand stark verschatten. Mäßig dichter bis dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume und Knautie) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt nur mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil, Knäulgras und Wiesen-Fuchsschwanz sind verbreitet präsent aber nirgends auffallend häufig. Auffällig viel Herbstzeitlose! Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
С	-

Arteninventar C -Habitatstruktur C -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: mäßig artenreicher

Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell

mäßig gut strukturierter, mäßig blütenreicher und rel. wüchsiger Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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. NameAlopecurus pratensisdt. NameWiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300097

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name Häufigkeit	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblüm
∃äufigkeit ∃äufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
raunken bb Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
zuene		Zus. Quene
	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
läufigkeit läufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
naunken bb Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Colobianos automos ele	
ulaa Nama-	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
	zahlreich viele	Anzahi individuan
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
	•	Anzani Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300097

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
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	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 Leucanthemum ircutianum	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 Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	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
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 Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Schlossbühl III - 28222341300097

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
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Otatus	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker IV - 28222341300098

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300098

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15 M-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1153

Kartierer Huesmann, Claudia Erfassungsdatum 02.07.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Süden exponierten Hang. Mäßig dichter bis dichter, hochwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, aber Rot-Schwingel in hohen Deckungsgraden vorkommend. Wiesen-Flockenblume bildet den Blühaspekt Anfang Juli. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Wiesen-Flockenblume, Flaumiger Wiesenhafer, Wiesen-Bocksbart) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil. Vorkommen von Saumarten (Sparrige Segge) und Störungszeigern (Acker-Kratzdistel, Kriechendes Fingerkraut). Am Waldrand kommen Stickstoffzeiger wie Giersch vor, auch sind Stickstoffzeiger wie der Stumpfblättriger Ampfer in der Fläche präsent. Die Fläche wird unregelmäßig gemäht; beginnende Verbrachung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	C	_

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist vorhanden: mäßig artenreicher Bestand, aber auch hoher Anteil an Gräsern. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden:

hoher Anteil an Gräsern. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind eingeschränkt vorhanden: standorttypischer und strukturell mäßig strukturierter und wüchsiger Bestand, beginnende Verbrachung durch unregelmäßige Nutzung. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAegopodium podagrariadt. NameGierschHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker IV - 28222341300098

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex muricata s. str. etliche, mehrere	dt. Name Sparrige Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea s. str. zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja 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
Häufigkeit	Cirsium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) 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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker IV - 28222341300098

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gundelrebe 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 Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengra
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker IV - 28222341300098

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
łäufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
U	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
U	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
U	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
totus		Schnellerfassung ja
Status		Zus. Quelle
Status Quelle		
Quelle viss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Quelle viss. Name läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle viss. Name läufigkeit läufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle viss. Name läufigkeit läufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker IV - 28222341300098

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen 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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kiebloch I - 28222341300099

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300099

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 17 D-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9426

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Kohldistel- Glatthaferwiese mit kleinflächigen und nicht herauskartierbaren Übergängen in Nasswiese. Frische- und Feuchtezeiger sind Kohl-Kratzdistel, Bach-Nelkenwurz und Kuckucks-Lichtnelke. Der Bestand liegt in einer Senke. Relativ dichter, hochwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und dichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Rotschwingel und Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen bis mittleren Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen rel. hohen Anteil (bereichsweise viel Wiesen-Fuchsschwanz), jedoch <30% Deckung. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch standörtlich bedingt etwas verarmter und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger

Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige 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
 ja

 Outsille
 Tue Outsille

Quelle Zus. Quelle

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

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kiebloch I - 28222341300099

läufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Alopecurus pratensis läufigkeit etliche, mehrere läufikeit BB	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Anthoxanthum odoratum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Bellis perennis läufigkeit etliche, mehrere läufikeit BB	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
itatus Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Cardamine pratensis läufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen
läufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name Carex acutiformis läufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen
läufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name Cerastium holosteoides läufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen
läufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Cirsium oleraceum läufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen
läufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Cynosurus cristatus läufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen
läufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Filipendula ulmaria läufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen
läufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kiebloch I - 28222341300099

_	
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kiebloch I - 28222341300099

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit sehr 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 Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
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

8222341 - Kalk-Magerrasen Altlichtenegg - 28222341300101

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300101

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Altlichtenegg **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 17 K-2

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 1851

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalk-Magerrasen an einem südexponierten Hang auf 2 Teilflächen auf ungenutzten Böschungen in einer

Mähweide. Mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Ausgewogenes Gräser-

Kräuterverhältnis, stark Trespen-dominiert, aber auch viel Dost. Typische Magerrasenarten wie Genfer Günsel, Arznei-Thymian und Zypressen-Wolfsmilch sind präsent, aber nicht häufig. Viele Saumarten darunter dominiert der Dost (Origanum vulgare). Insgesamt nur mäßig artenreich. Bestand wird nicht genutzt oder nur sporadisch

beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreich, schwach

charakterisierter, versaumter Magerrasen. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind

eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch nutzungsbedingt verarmter und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAnthriscus sylvestrisdt. NameWiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

8222341 - Kalk-Magerrasen Altlichtenegg - 28222341300101

Quelle		Zus. Quelle
	Aquilegia vulgaris wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliche Akelei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Brachypodium pinnatum etliche, mehrere	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus etliche, mehrere	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex flacca etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea scabiosa wenige, vereinzelt	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch 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
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Knautia arvensis wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen

8222341 - Kalk-Magerrasen Altlichtenegg - 28222341300101

112		Missle (12-1 62)
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	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 Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen Altlichtenegg - 28222341300101

wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Altlichtenegg - 28222341300102

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300102

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 17 K-1

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 591

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Die 4 kleinen Bestände befinden sich an einem südexponierten auf an Gehölze angrenzende Böschungen inmitten einer Rinderweide. Mäßig dichter, schwach- bis mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergrasschicht und lichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß, Margerite und Östlicher Bocksbart dominieren den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Margerite) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil (Wiesenkerbel), jedoch <30% Deckung. Weidennutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitulia	Delliel Kully

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8122 (99.999%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Altlichtenegg - 28222341300102

	Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Н Н S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB status Quelle	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Н Н S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB ktatus Quelle	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Н Н S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB status Quelle	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
w H H S		Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Н Н S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB ktatus Quelle	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Н Н S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB Status Quelle	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
H H S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB status Quelle	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
H H S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB status Quelle	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
H H S	viss. Name läufigkeit läufikeit BB status Quelle	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
w	viss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Altlichtenegg - 28222341300102

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
-	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Haufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit .	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

05.11.2020

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Altlichtenegg - 28222341300102

Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Forstmeisterswies -28222341300103

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300103

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

Interne Nr. Feld Nr. 18 G-1 Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 4758

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, auf 3 Teilflächen. Südliche Teilfläche überwiegend ausgeprägt als Kohldistel- Glatthaferwiese mit kleinflächigen und nicht herauskartierbaren Übergängen in Nasswiese. Frischeund Feuchtezeiger sind Kohl-Kratzdistel, Bach-Nelkenwurz und Hain-Vergissmeinnicht. Nördliche und östliche Teilfläche ausgeprägt als Glatthaferweise wechselfrischer Standorte. Zwischen den Teilflächen verläuft ein Graben. Relativ dichter, hochwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und Mäßig dichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Rotschwingel und Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen bis mittleren Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen rel. hohen Anteil (bereichsweise viel Wiesen-Fuchsschwanz, etwas Knäulgras), jedoch <30% Deckung. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar С Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreiche, den

standörtlichen Bedingungen entsprechende Kohldistel-Glatthaferwiese. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht

erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

412 zwei- bis dreischürige Mahd Nutzungen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

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

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Forstmeisterswies - 28222341300103

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthoxanthum odoratum zahlreich, 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 Gänseblümcher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Equisetum arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Equisetum palustre etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Forstmeisterswies - 28222341300103

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
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
viss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Haufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
naungken Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
naunken bb Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
•	·	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Forstmeisterswies - 28222341300103

wiss. Name Lotus cornice Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia i Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis ner Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Hain-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lan Häufigkeit zahlreich, vie Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensi Häufigkeit zahlreich, vie Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle	rere	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus Häufigkeit zahlreich, vie Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus Häufigkeit etliche, meh Häufikeit BB Status Quelle	·	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acete Häufigkeit etliche, meh		dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Forstmeisterswies - 28222341300103

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 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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel I - 28222341300104

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300104

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel I **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 18 H-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6374

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Α

Glatthaferwiese basenreicher Standorte ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte. Relativ lichter, schwachwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und sehr spärliche Obergrasschicht. Orientalischer Bocksbart dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Östl. Bocksbart, Hasenbrot und Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen jedoch >70% Deckung, insgesamt artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig, nur bereichsweise tritt etwas häufiger Wiesen-Fuchsschwanz auf. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
rteninventar	В	-

Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vollständig vor: Artenreiche, den standörtlichen

Bedingungen entsprechende Glatthaferwiese auf wechselfrischem Standort. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und sehr schwachwüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen

sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige 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

Queile Zus. Queile

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

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel I - 28222341300104

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex muricata agg.	dt. Name Artengruppe Sparrige Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Carex sylvatica	dt. Name Wald-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
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 rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel I - 28222341300104

	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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hypochaeris radicata etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lychnis flos-cuculi wenige, vereinzelt	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel I - 28222341300104

Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) 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 Ranunculus acris	dt. Name Scharfer 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 Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel I - 28222341300104

05.11.2020

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Tobel I - 28222341300106

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300106

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Im Tobel I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 19 G-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5272

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Kohldistel- Glatthaferwiese mit

kleinflächigen und nicht herauskartierbaren Übergängen in Nasswiese. Frische- und Feuchtezeiger sind Kohl-Kratzdistel, Bach-Nelkenwurz und Hain-Vergissmeinnicht. mäßig dichter, niedrig- bis mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Hasenbrot und Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil und erreichen >70% Deckung, insgesamt (standörtlich bedingt) mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil.

Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-
	•	

Beeinträchtigung A Gesamtbewertung C Ein lebens

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Mäßig artenreiche, den standörtlichen Bedingungen entsprechende Glatthaferwiese auf wechselfrischem Standort. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und sehr schwachwüchsiger Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige 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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Tobel I - 28222341300106

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. 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 etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex disticha etliche, mehrere	dt. Name Kamm-Segge 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	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose 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	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Tobel I - 28222341300106

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
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 etliche, mehrere	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	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 zahlreich, viele	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 Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Tobel I - 28222341300106

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
	etliche, mehrere	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	Myosotis nemorosa	dt. Name Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	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
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	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
		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		Cabnallarfaceung
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung nein
		Zus. Quelle
Status Quelle	 Ranunculus ficaria	
Status Quelle wiss. Name	Ranunculus ficaria etliche, mehrere	Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name		Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit		Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB		Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere Taraxacum sectio Ruderalia	Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesenlöwenzahn
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	etliche, mehrere Taraxacum sectio Ruderalia	Zus. Quelle dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Im Tobel I - 28222341300106

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen 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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel II - 28222341300107

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300107

Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel II **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 19 H-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6491

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte mit Übergängen in Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Südwesten exponierten mäßig steilen bis flachen Hang. Mäßig dichter bis dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte bis dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Im Blühaspekt Anfang Mai dominieren Wiesen-Pippau, Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Klee. Magerkeitszeiger (Mittlerer Wegerich, Wiesen-Glockenblume und Wiesen-Flaumhafer) und sonstige aufwertende Arten haben einen eher geringen Anteil (<30% Deckung), insgesamt aber artenreicher Bestand. Fettwiesenarten haben einen vergleichsweise geringen Anteil (etwas Knäulgras). Wiesennutzung, regelmäßige Mahd, in der Mitte verläuft eine nur unregelmäßig gemähte Böschung.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt vollständig vor: Artenreiche, den standörtlichen

Bedingungen entsprechende Glatthaferwiese auf wechselfrischem Standort. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und sehr schwachwüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen

sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel II - 28222341300107

	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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. 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 etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Fragaria vesca etliche, mehrere	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel II - 28222341300107

			05.11.202
Häufikeit BB Status Quelle	_	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	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Holcus lanatus zahlreich, viele	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	
	Luzula campestris wenige, vereinzelt	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke 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) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Ellenfurter Tobel II - 28222341300107

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein 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 Wiesenbocksbar
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 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 sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Viertlerhof I - 28222341300108

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300108

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 20 E-1

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 22174

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Kohldistel- Glatthaferwiese mit kleinflächigen und nicht herauskartierbaren Übergängen in Nasswiese. Frische- und Feuchtezeiger sind Kohl-Kratzdistel, Bach-Nelkenwurz und Kuckucks-Lichtnelke, welche zusammen mit Scharfem Hahnenfuß den Blühaspekt Mitte Mai dominiert. Der Bestand liegt im Talgrund der Deggenhauser Aach. Relativ dichter, mittelbis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a Rotschwingel und Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen bis mittleren Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen rel. hohen Anteil (bereichsweise viel Wiesen-Fuchsschwanz), jedoch <30% Deckung. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
11 12 4 4 14	_	

Habitatstruktur B
Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Mäßig artenreiche, den

standörtlichen Bedingungen entsprechende Glatthaferwiese auf wechselfrischem Standort. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger Bestand. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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
 ja

Quelle Zus. Quelle

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Viertlerhof I - 28222341300108

Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex disticha	dt. Name Kamm-Segge
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 ja
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	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	·	Anzahl Individuen
3	CUICIE, HEHIELE	Alizaili iliulvidueli
Häufikeit RR	etliche, mehrere	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle	·	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name	Equisetum palustre	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Equisetum palustre etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Equisetum palustre etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Equisetum palustre etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Equisetum palustre etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Equisetum palustre etliche, mehrere Festuca rubra	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Equisetum palustre etliche, mehrere Festuca rubra etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Equisetum palustre etliche, mehrere Festuca rubra etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Viertlerhof I - 28222341300108

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	omono, monicie	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wucile.		Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
•	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	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
	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	Myosotis palustris	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
	etliche, mehrere	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	zarmetti, viele	
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Danis in a cilica a anta	dt Name Cabartar Habrartus
wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Viertlerhof I - 28222341300108

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Scirpus sylvaticus	dt. Name Wald-Simse
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 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 Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

8222341 - Kalk-Magerrasen Brunnenbühl bei Oberboshasel - 28222341300109

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300109

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Brunnenbühl bei Oberboshasel

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 21 D-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2766

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalk-Magerrasen an einem südexponierten, steilen Hang. Lichter bis mäßig dichter, mittel- bis niedrigwüchsiger

erster Aufwuchs. Unausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis, stark Trespen-dominiert. Typische

Magerrasenarten wie Sonnenröschen, Arznei-Thymian und Zypressen-Wolfsmilch sind präsent, aber nicht häufig. Daneben auch einige besondere Arten wie Kleines Knabenkraut, Mücken-Händelwurz und Berg-Klee. Insgesamt nur mäßig artenreich. Bestand wird extensiv mit Rindern beweidet, insgesamt etwas unternutzt und

verfilzt.

Erhaltungszustand Bewertung

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

ArteninventarB-HabitatstrukturB-BeeinträchtigungA-

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist nahezu vollständig vorhanden: Zwar nur mäßig

artenreicher Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, trespendominiert. Aber Präsenz zahlreicher Arten, darunter auch Kleines Knabenkraut. lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenso nahezu vollständig vorhanden:

standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter aber etwas trespendominierter Bestand. Bereichsweise verfilzt und aufkommende Gehölze. Extensive Rinderbeweidung. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Kalk-Magerrasen Brunnenbühl bei Oberboshasel - 28222341300109

			_
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Brachypodium pinnatum zahlreich, viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus dominant	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Carex caryophyllea etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex flacca etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Gymnadenia conopsea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Große Händelwurz (i. e. S.) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Kalk-Magerrasen Brunnenbühl bei Oberboshasel - 28222341300109

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Orchis morio	dt. Name Kleines Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Polygala amara	dt. Name Bittere Kreuzblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

8222341 - Kalk-Magerrasen Brunnenbühl bei Oberboshasel - 28222341300109

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene nutans	dt. Name Nickendes Leimkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium montanum	dt. Name Berg-Klee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberboshasel - 28222341300110

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300110

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 21 D-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2107

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 09.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte mit kleinflächigen Übergängen in Kohldistel- Glatthaferwiese. An der Straßenböschung Trespen-Glatthaferwiese. Frische- und Feuchtezeiger sind Hain-Vergissmeinnicht und Kuckucks-Lichtnelke, welche zusammen mit Scharfem Hahnenfuß den Blühaspekt Mitte Mai dominiert. Der Bestand liegt im Talgrund der Deggenhauser Aach. Relativ dichter, mittel- bis hochwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a Kuckucks-Lichtnelke und Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen bis mittleren Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil (bereichsweise viel Wiesen-Fuchsschwanz), jedoch deutlich <30% Deckung. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Mäßig artenreiche, den

standörtlichen Bedingungen entsprechende Glatthaferwiese auf wechselfrischem bis feuchtem Standort. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vollständig vorhanden: standorttypischer, floristisch gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und mäßig wüchsiger Bestand.

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberboshasel - 28222341300110

	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis etliche, mehrere	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 Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Festuca pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberboshasel - 28222341300110

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis palustris	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
11103. IAGIIIC	i da tiiviaiio	da Hame Cowonilliones Mispengras

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberboshasel - 28222341300110

Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pl Häufigkeit et Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Waufikeit BB Status Quelle	liche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Pi Häufigkeit et Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R	liche, mehrere	Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Properties Pro	liche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
wiss. Name Price Häufigkeit et Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Richardigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Richardigkeit BB Status Quelle Richardigkeit Richardigkeit BB Status Richardigkeit	liche, mehrere	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufigkeit et Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R	liche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R	anunculus acris	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name R Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R		Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name R. Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R		Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
wiss. Name R Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R		dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufigkeit za Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R		Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name R	ahlreich, viele	
Status Quelle wiss. Name R		Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name R		
wiss. Name R		Schnellerfassung nein
		Zus. Quelle
Häufigkeit et	umex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
	liche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ta	araxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ti	ragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit et	liche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Tr	ifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Tr	ifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Vo	eronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit et	liche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Vi	cia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
	•	
		Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Oberboshasel - 28222341300110

		05.11.2020
Quelle	Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Erdenbühl I - 28222341300111

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300111 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 21 E-2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1561

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt auf einer Kuppe ("Erdenbühl"). Mäßig dichter bis lichter, mittel- bis niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeits- und Trockniszeiger (v.a. viel Wiesen-Salbei, aber auch zahlreiche andere Arten wie Margerite und Aufrechte Trespe) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil (>70% Deckung), insgesamt artenreicher und blütenreicher Bestand. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig). Vorkommender Dost dokumentiert die extensive Nutzung und nur unregelmäßige nachpflege des Bestandes. Im Nordosten scheinen Narbenschäden mirt Weidelgras eingesät worden zu sein. Weidenutzung mit Rindern.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur R Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist nahezu vollständig vorhanden: artenreicher und von

der Aufrechten Trespe dominierter Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter, rel. blütenarmer und schwachwüchsiger Bestand. Durch Beweidung nur leicht verändert. Bestand wäre mähbar.

Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Kriechender Günsel wiss. Name Ajuga reptans dt. Name

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Erdenbühl I - 28222341300111

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
uiaa Nama	A vula au atla au ura a lativa	dt Nores Claubafar
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
naungken Häufikeit BB	enione, memere	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümch
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
•	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea jacea s. str.	dt. Name Wiesen-Flockenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Erdenbühl I - 28222341300111

Quelle wiss. Name Häufigkeit e			
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Guelle Wiss. Name Guelle Wiss. Name Crepis biennis Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich,	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Guelle Wiss. Name Guelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Guelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wulfliges Honiggras Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufikeit BB Status Crepis blennis Häufigkeit Value Viss. Name Crepis blennis Häufigkeit Value Viss. Name Crepis blennis Häufigkeit Value Viss. Name Vissen-Pippau Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Veißes Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Veißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viss. Name Veißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Q	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Alterich, viele Anzahl Individuen Wissen-Pippau Anzahl Individuen Wissen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wissen-Knäuelgras Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit et etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit et azhlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•		Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. 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 Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Haufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helcus lanatus Hillohyiduen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Höufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Höufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Höufigkeit Häufikeit BB Hülfikeit BB			` '
wiss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Dactylis glomerata dtl. Name Wiesen-Knäuelgras Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle			5 ,
Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m³) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m³) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m³) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Hüufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Hüufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Hüufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hölfelerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hölfelerfassung ja Zus. Quelle wi	Quene		Zus. Quene
Häuffikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Status Quelle wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Hüche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Hüche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Hüche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Holcus lanatus Hüche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Huche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Haufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, wiele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zelliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, wiele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahl	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Baufligkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wachsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wachsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wachsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufi	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufi			
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufikeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit beliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele		• •	
Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele	•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit Anzahl Individuen <t< td=""><td>Häufikeit BB</td><td></td><td>Wuchsfläche (m²)</td></t<>	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Holicus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holicus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Höpfenklee	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Manzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufi			_
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Haufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkei	U		
Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schneilerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schneilerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schneilerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name			
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zuhlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zuhlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Hä	40000		
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum At. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum At. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne At. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Guelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Jzus. Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Höpfenklee	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Schnellerfassung Nein Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Nedicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Hüufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viesen-Margerite Anzahl Individuen Jülien (m²) Schnellerfassung Jia Jülien (m²) Status Schnellerfassung Jia Jülien (m²) Jülien	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Hüufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Mt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Guelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Mt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Lolium perenne Mt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Guelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Häufikeit BB Status Guelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina	wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Mt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Lolium perenne Mt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Lolium perenne Mt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Medicago lupulina	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit etliche, mehrere 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 Häufigkeit 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 Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Viss. Name Medicago lupulina	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit Plaufigkeit Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit Plaufigkeit	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²)	wise Name	Llalaus lanatus	dt Name Walliges Heniagres
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Lolium perenne Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Höpfenklee			
Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Höpfenklee	•	omono, montole	
Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee			` '
wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee			5
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Höpfenklee	Vacile		Lus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Höpfenklee	wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	wice News	L olium paranna	dt Nome Augdensmedert etek
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee			
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee	•	zanneich, viele	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee			` ,
wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee			- ,
	Quelle		Zus. Quelle
	wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
		zahlreich, viele	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Erdenbühl I - 28222341300111

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	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich)
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	omene, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		` '	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. wuene	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenris	pengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselb	lume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	omene, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status			
		• ,	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenf	uß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenf	uß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Zus. Quelle	
wice Namo	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertor	of
			J1
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Saueram	ofer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zarmoloff, Viole		
		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle			

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Erdenbühl I - 28222341300111

viss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen Mittel Esch - 28222341300112

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300112

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Mittel Esch **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 21 E-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1430

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalk-Magerrasen auf südostexponiertem, mäßig steilem Hang. Der Bestand ist stark Trespen- und

Fiederzwenken dominiert und nur mäßig artenreich, die typischen Magerrasenarten (z.B. Zypressen-Wolfsmilch, Kleines Habichtskraut) sind stetig aber in geringer Dichte präsent. Der Magerrasen wird gelegentlich mit Rindern

beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Nur mäßig artenreicher

Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, Trespen- und Fiederzwenken dominiert. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter und

trespendominierter Bestand. Verfilzt und aufkommende Gehölze. Die Fläche wird mit Rindern

beweidet. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

HäufigkeitdominantAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen Mittel Esch - 28222341300112

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch 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 Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen Mittel Esch - 28222341300112

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
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 Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
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

8222341 - Kalk-Magerrasen Erdenbühl - 28222341300113

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300113

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Erdenbühl **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.21 E-3Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)1683

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalk-Magerrasen auf südwestexponiertem, mäßig steilen bis steilen Hang. Der Bestand ist stark Trespen-

dominiert und nur mäßig artenreich, Übergänge in Trespen- Glatthaferwiese. Die typischen Magerrasenarten (z.B. Arznei-Zypressen-Wolfsmilch, Kleines Habichtskraut) sind stetig aber in geringer Dichte präsent. Vorkommen auch von mesophytischen Saumarten wie Dost und Odermennig. Randlich aufkommende

Schlehen-Sukzession. Der Magerrasen wird gelegentlich mit Rindern beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Nur mäßig artenreicher

Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, Trespen- und Fiederzwenken dominiert. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter und

trespendominierter Bestand. Verfilzt und aufkommende Gehölze. Die Fläche wird mit Rindern

nein

beweidet. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

8222341 - Kalk-Magerrasen Erdenbühl - 28222341300113

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthyllis vulneraria etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Brachypodium pinnatum zahlreich, viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus dominant	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex flacca etliche, mehrere	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea scabiosa etliche, mehrere	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

8222341 - Kalk-Magerrasen Erdenbühl - 28222341300113

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) 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	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	•	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Silene nutans etliche, mehrere	dt. Name Nickendes Leimkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Silene vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Thymus pulegioides etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8222341 - Kalk-Magerrasen Erdenbühl - 28222341300113

8222341 - Kalk-Magerrasen Kuhhalde - 28222341300115

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300115

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Kuhhalde **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 22 D-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1312

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalk-Magerrasen auf süd- südwestexponiertem, mäßig steilen bis steilen Hang. Der Bestand ist stark Trespen

dominiert und nur mäßig artenreich, Übergänge in Trespen- Glatthaferwiese. Die typischen Magerrasenarten (z.B. Arznei-Zypressen-Wolfsmilch, Kleines Habichtskraut) sind stetig aber in geringer Dichte präsent. Vorkommen einiger Exemplare des kleinen Knabenkrauts. Der Magerrasen wird mit Rindern beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Nur mäßig artenreicher

Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, Trespen- dominiert. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell mäßig gut strukturierter und trespendominierter Bestand. Stellenweise leicht verfilzt und aufkommende Gehölze. Die Fläche wird mit Rindern beweidet. Weitere

Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

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 Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen Kuhhalde - 28222341300115

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex caryophyllea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea s. str. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch 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 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 Hieracium pilosella Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen Kuhhalde - 28222341300115

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago falcata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Sichelklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	

8222341 - Kalk-Magerrasen Kuhhalde - 28222341300115

Häufigkeit wenige, vereinzelt	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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kuhhalde - 28222341300116

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300116 Erfassungseinheit Nr.

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

Interne Nr. Feld Nr. 22 F-1 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 3198

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Gesamtbewertung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Salbei-Glatthaferwiese mit Übergängen in Trespen-Glatthaferwiese. Der Bestand befindet sich an einem südexponierten Hang inmitten einer Rinderweide. Mäßig dichter, schwach- bis mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und lichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß, Margerite und Östlicher Bocksbart dominieren den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Überwiegend ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Aufrechte Trespe, Wiesen-Flaumhafer, Zottiger Klappertopf) und sonstige aufwertende Arten haben einen hohen Anteil, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil (Löwenzahn<10% Deckung). Stellenweise herdenartige ausgeprägte und nicht herauskartierbare kleinflächige, mäßig artenreiche bis artenarme Bereiche mit viel Weichem Honiggras. Rinder- Weidennutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	С	-
Beeinträchtigung	Α	-

C

Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: Zahlreiche Magerkeitszeiger, aber insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls eingeschränkt vorhanden: standorttypischer, floristisch durch Beweidung leicht veränderter, aber überwiegend gut ausgebildeter und strukturell gut strukturierter und mäßig bis

schwachwüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 511 Umtriebweide

Beeinträchtigungen Grad 0 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar 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

Kriechender Günsel wiss. Name Ajuga reptans dt. Name

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kuhhalde - 28222341300116

			05.11.2
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	enmantel
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
	Bellis perennis zahlreich, viele	Zus. Quelle 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	
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Centaurea jacea s. str. etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume 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	
	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Crepis capillaris etliche, mehrere	dt. Name Grüner Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kuhhalde - 28222341300116

		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	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		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
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit	elliche, memere	Alizalii iliulvidueli
Häufigkeit Häufikeit BB	·	
_	·	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle	·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Knautia arvensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Knautia arvensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere Leucanthemum ircutianum	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Miss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere Lathyrus pratensis etliche, mehrere Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kuhhalde - 28222341300116

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lotus corniculatus zahlreich, viele	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 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	Plantago media etliche, mehrere	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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula veris wenige, vereinzelt	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle 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 bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Kuhhalde - 28222341300116

wise Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
	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	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
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 Wiesenbocksba
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
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Hadrikett DD		
Status		Schnellerfassung nein
		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Status Quelle	Veronica chamaedrys	•
Status Quelle	Veronica chamaedrys etliche, mehrere	Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Vicia sepium etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Vicia sepium etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Zaun-Wicke

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker I - 28222341300117

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300117

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15M-2

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7829

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 14.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte mit Übergang in Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Süden exponierten leicht bis mäßig geneigten Hang. Im Süden, Westen und Osten grenzt Wald an, welche den Bestand randlich leicht verschattet. Mäßig dichter bis dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Mitte Mai wird der Blühaspekt von Scharfem Hahnenfuß und Margerite geprägt. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Margerite und Hornklee) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren Anteil, insgesamt nur mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil, rel. viel Löwenzahn aber deutlich unter 30% Deckung. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd. Die starke Präsenz von Kriechendem Fingerkraut und Gänseblümchen könnte auch eine gelegentliche Beweidung dokumentieren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-

Beeinträchtigung A
Gesamtbewertung B

Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: mäßig artenreicher Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter, rel. blütenreicher und mäßig wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker I - 28222341300117

Häufigkeit	etliche, mehrere	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
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
	Centaurea jacea agg.	dt. Name Wiesen-Flockenblume (Artengruppe)
Häufigkeit	etliche, mehrere	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
	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker I - 28222341300117

	0011112020
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, Nominatsippe
Häufigkeit sehr 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 Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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 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 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker I - 28222341300117

			03.11
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Potentilla reptans zahlreich, viele	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		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	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		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	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trisetum flavescens etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker I - 28222341300117

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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker II - 28222341300118

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300118

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15M-3

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 2146

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 14.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Trespen-Glatthaferwiese mit Übergang in Salbei-Glatthaferwiese auf drei Teilflächen. Die südliche Teilfläche liegt an einem nach Süden exponierten mäßig geneigten Hang, die mittlere auf einer Kuppe, die nördlich an einer westexponierten Böschung. Lückiger bis mäßig dichter, niedrigwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht aus Aufrechter Trespe. Gräser-Kräuterverhältnis zu Gunsten der Gräser verschoben, rel. trespenreicher Bestand. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen dennoch vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Aufrechte Trespe) und sonstige aufwertende Arten dominieren, insgesamt nur mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen geringen Anteil und sind schwachwüchsig. Wiesennutzung, (un?)regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	-
Habitatstruktur	В	-

Beeinträchtigung A - Gesamtbewertung B B

Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: mäßig artenreicher von der Aufrechten Trespe dominierter Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter, rel. blütenarmer und schwachwüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

Beeinträchtigungen 837 Streuauflage Grad 2 mittel

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 Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker II - 28222341300118

			002020
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Bromus erectus dominant	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carum carvi wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Flockenblume (Arte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	ngruppe)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Festuca rubra etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel 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	
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker II - 28222341300118

Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner 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 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 Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker III - 28222341300119

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300119

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15N-1

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 23669

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 14.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte mit Übergang in Salbei-Glatthaferwiese. An kleinen Kuppen und Böschungen Übergänge in Trespen-Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem nach Süden exponierten leicht bis mäßig geneigten und lebhaft modellierten Hang auf zwei großen Teilflächen. Mäßig dichter bis dichter, mittelwüchsiger erster Aufwuchs. Mäßig dichte Untergraschicht und mäßig dichte Obergrasschicht. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Mitte Mai wird der Blühaspekt von Orientalischem Bocksbart und Margerite geprägt. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (Margerite und Hornklee) und sonstige aufwertende Arten haben einen mittleren bis stellenweise auch hohen Anteil, insgesamt jedoch blütenbunt aber nur mäßig artenreich. Fettwiesenarten haben einen mittleren Anteil, rel. viel Löwenzahn aber deutlich unter 30% Deckung. Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: mäßig artenreicher

Bestand. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer und strukturell gut strukturierter, rel. blütenreicher und mäßig wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen

sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker III - 28222341300119

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Alopecurus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	zamoton, voto	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
_	Carum carvi wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker III - 28222341300119

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	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	sehr 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
viss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese Rubacker III - 28222341300119

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. 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
viss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
itatus		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name		dt. Name Zaun-Wicke
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese W Hockenmühle - 28222341300120

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal
Erfassungseinheit Nr. 28222341300120

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 16J-2

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 5989

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 14.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese basenreicher Standorte, überwiegend ausgeprägt als typische / wechselfrische

Glatthaferwiese. Der Bestand liegt an einem ostexponierten nur leicht geneigten Hang und wird von einem Streuobstbestand überschirmt. Relativ dichter, hochwüchsiger erster Aufwuchs. Dichte Untergraschicht und dichte Obergrasschicht. Scharfer Hahnenfuß dominiert den Blüh-Aspekt Mitte Mai. Ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis. Typische Wiesenkräuter aller Wuchsformen/höhen kommen vor (Rosettenpflanzen, sonstige niedrige, mittelhohe und hochwüchsige Arten). Magerkeitszeiger (v.a. Rotschwingel und Ruchgras) und sonstige aufwertende Arten haben einen geringen Anteil, erreichen jedoch >10% Deckung, insgesamt mäßig artenreich. Fettwiesengeten haben einen gel hohen Anteil (Löwenzahn), iedoch <30% Deckung.

artenreich. Fettwiesenarten haben einen rel. hohen Anteil (Löwenzahn), jedoch <30% Deckung.

Wiesennutzung, regelmäßige Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar kommt eingeschränkt vor: mäßig artenreicher Bestand.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind ebenfalls nur eingeschränkt vorhanden:

standorttypischer, floristisch etwas verarmter und strukturell mäßig strukturierter und relativ

wüchsiger Bestand. Weitere Beeinträchtigungen sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 412 zwei- bis dreischürige 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 Alchemilla vulgaris dt. Name Spitzlappiger Frauenmantel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese W Hockenmühle - 28222341300120

			05.11.2020
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	anthoxanthum odoratum ahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	onthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name E Häufigkeit z	Bellis perennis ahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümci Anzahl Individuen	hen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
-	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Colchicum autumnale tliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	uiche, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit z Häufikeit BB	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost	
•	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name F		dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese W Hockenmühle - 28222341300120

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 hederace Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondy Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	vlium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus ficaria Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Scharbockskraut Anzahl Individuen

8222341 - Magere Flachland-Mähwiese W Hockenmühle - 28222341300120

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

8222341 - Kalk-Magerrasen Falkenhalde - 28222341300122

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300122

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Falkenhalde **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 12 M-1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 900

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 13.07.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Kalkmagerrasen an steilem Süd (-westhang). Vorkommen zahlreicher wertgebender Arten,

darunter auch Orchideen wie Rotbraune Stendelwurz, Helm-Knabenkraut, Mücken- Händelwurz und Weiße Waldhyazinthe. Ebenfalls kommen die Enzian-Arten Franzen-Enzian und Deutscher Enzian vor. Die Präsenz des in der Biotopkartierung aus dem Jahr 2000 erfassten Frühlingsenzian konnte nicht überprüft werden. Bereichsweis sehr gut ausgebildet, stellenweise aber auch etwas verfilzt und aus den angrenzenden Gehölzrändern vordringende Gehölze. Ferner leicht beeinträchtigt durch ein im Südteil der Fläche stockendes

Gehölz.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreicher, überwiegend gut strukturierter Kalkmagerrasen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 413 ein- bis zweischürige Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Charter
 Cabrallerforceupen

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

8222341 - Kalk-Magerrasen Falkenhalde - 28222341300122

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Aster amellus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kalk-Aster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinr Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Calamagrostis epig Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	gejos dt. Name Land-Reitgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Calamintha nepeta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleinblütige Bergminze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotund Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex montana Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

8222341 - Kalk-Magerrasen Falkenhalde - 28222341300122

		00111120
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carlina vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Quene		
wiss. Name	Centaurea jacea agg.	dt. Name Wiesen-Flockenblume (Artengruppe)
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	i e	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Eninactic atrorubana	dt. Name Rotbraune Stendelwurz
	Epipactis atrorubens	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Epipactis helleborine	dt. Name Breitblättrige Stendelwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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
wice Name	Continuo organisto	dt. Name Kreuz-Enzian
wiss. Name Häufigkeit	Gentiana cruciata wenige, vereinzelt	ατ. name κreuz-⊨nzian Anzahl Individuen
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

8222341 - Kalk-Magerrasen Falkenhalde - 28222341300122

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Gymnadenia conopsea s. I. etliche, mehrere	dt. Name Große Händelwurz (Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	(i. w. S
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium cymosum	dt. Name Trugdoldiges Habich	ntskrau
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskra Anzahl Individuen	ut
Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Inula conyza etliche, mehrere	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
_	Inula salicina zahlreich, viele	dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Juniperus communis wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnlicher Wach Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	older
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Leucanthemum vulgare agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Marger Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	rite
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ligustrum vulgare zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Ligus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	ter
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

8222341 - Kalk-Magerrasen Falkenhalde - 28222341300122

Lotus corniculatus agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Hornkle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Medicago falcata etliche, mehrere	dt. Name Sichelklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Molinia caerulea etliche, mehrere	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Onobrychis viciifolia agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Ononis repens etliche, mehrere	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Orchis militaris etliche, mehrere	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Origanum vulgare zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
 Picris hieracioides etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Polygala comosa etliche, mehrere	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Kalk-Magerrasen Falkenhalde - 28222341300122

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Populus tremula	dt. Name Espe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Potentilla neumanniana etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Quercus robur zahlreich, viele	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rosa rubiginosa s. l. etliche, mehrere	dt. Name Wein-Rose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Salvia glutinosa zahlreich, viele	dt. Name Klebriger Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Senecio erucifolius etliche, mehrere	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Silene nutans etliche, mehrere	dt. Name Nickendes Leimkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute	

8222341 - Kalk-Magerrasen Falkenhalde - 28222341300122

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit zahlreich, viele	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 medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Viburnum lantana	dt. Name Wolliger Schneeball
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher III - 28222341300123

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300123

Erfassungseinheit Name Kalk-Magerrasen Kraucher III **LRT/(Flächenanteil):** 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13M-7

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 669

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 11.05.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleiner Magerrasen an südexponiertem Hang. Regelmäßig beweidet, vermutlich nachgemäht. Vegetation mit

Magerkeitszeigern, aber auch Arten nährstoffreicherer Standorte; Magerrasen-Kennarten in geringer Dichte. Am

unteren Rand ungenutzte niedrige Böschung.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Ein lebensraumtypisches Arteninventar ist eingeschränkt vorhanden: Nur mäßig artenreicher

Bestand, vergleichsweise geringer Anteil von typischen Magerrasenarten, trespendominiert. Lebensraumtypische Habitatstrukturen sind vorhanden: standorttypischer, floristisch und strukturell gut strukturierter und trespendominierter Bestand. Beweidung und Nachmahd. Beeinträchtigungen

sind nicht erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria s. I. dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 dominant
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota dt. Name Wilde Möhre

8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher III - 28222341300123

Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
urios Nama		dt Nama Aakar Witwankluma
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	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
wice Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit	•	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Panungulus hulbagus	dt Nama - Knolliger Hebnerfuß
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)
•	*	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8222341 - Kalk-Magerrasen Kraucher III - 28222341300123

		05.11.2020
Quelle	Zus. Quelle	

8222341 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Evagarten - 28222341300124

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300124

Erfassungseinheit Name Kalkreiches Niedermoor nördlich Evagarten LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 340

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 16.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildetes Kalkreiches Niedermoor in der Ausbildung eines Davallseggen-Riedes, das in einen

heterogenen Komplex aus Nasswiesen und Großseggenrieden eingebettet ist. Der Lebensraumtyp ist nur schwach durch kennzeichnende Arten charakterisiert und stark mit Arten der Nasswiesen und der

schwach durch kennzeichnende Arten charakterisiert und stark mit Arten der Nasswiesen und der

Hochstaudenfluren durchsetzt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Schütterer, nur durch wenige lebensraumtypische Arten charakterisierter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8122 (99.999%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acuta dt. Name Schlank-Segge

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Evagarten - 28222341300124

			00
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Carex hostiana etliche, mehrere	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Carex panicea etliche, mehrere	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cirsium palustre etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylorhiza majalis wenige, vereinzelt	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Epipactis palustris	dt. Name Sumpf-Stendelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Filipendula ulmaria etliche, mehrere	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Juncus subnodulosus sehr viele	dt. Name Knoten-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Molinia caerulea zahlreich, viele	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Pinguicula vulgaris wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian	

8222341 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Evagarten - 28222341300124

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

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Evagarten - 28222341300125

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300125

Erfassungseinheit Name Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Evagarten

LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (80%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 1972

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 16.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Als Streuwiese gepflegtes Kalkreiches Niedermoor, das an erhöht gelegenen Stellen in Pfeifengraswiesen

übergeht. Der Bestand ist eingebettet in ein heterogenes Standort- und Strukturmosaik und wird an wüchsigeren Stellen durch Nasswiesen ersetzt, und weist sowohl Ausbildungen eines Davallseggen-Riedes als auch eines Mehlprimel-Kopfbinsen-Riedes aus, wobei Kopfbinsen nur schwach vertreten sind. Insgesamt kommt ein breites Spekturm lebensraumtypischer Arten vor, von denen insbesondere aus das Salepp-Knabenkraut hinzuweisen

ist, das im Jahr der Erfassung bemerkenswert zahlreich vorhanden war,

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Reich mit lebensraumtypischen und z.T. sehr seltenen Arten ausgestattete, schwachwüchsige

Ausbildung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex hostiana dt. Name Saum-Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Evagarten - 28222341300125

wiss. Name Carex panicea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex pulicaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juncus subnodulosus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Knoten-Binse Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orchis morio	dt. Name Kleines Knabenkraut
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle wiss. Name Pinguicula vulgaris	Zus. Quelle dt. Name Gewöhnliches Fettkraut
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula farinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Mehl-Primel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus nemorosus Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wald-Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Schoenus ferrugineus Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Rostrotes Kopfriet Anzahl Individuen

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Evagarten - 28222341300125

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tofieldia calyculata	dt. Name Gewöhnliche Simsenlilie
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Evagarten - 28222341300125

05.11.2020

1.	Nebenbogen:	6410	(20%)	١

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (20%)

Beschreibung Überwiegend schwachwüchsiger Bestand auf leicht erhöhten Standorten mit Arten der Kalkreichen

Niedermoore

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B strukturell gut ausgebildeter Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dactylorhiza majalis dt. Name Breitblättriges Knabenkraut

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Gentiana asclepiadea dt. Name Schwalbenwurz-Enzian

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Vuchsfläche (m²)

Zus. Quelle

wiss. Name Molinia caerulea dt. Name Blaues Pfeifengras

Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Orchis morio dt. Name Kleines Knabenkraut

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Evagarten - 28222341300125

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Ranunculus nemorosus etliche, mehrere	dt. Name Wald-Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Trollius europaeus wenige, vereinzelt	dt. Name Trollblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Streuwiese bei Unterboshasel - 28222341300126

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300126

Erfassungseinheit Name Streuwiese bei Unterboshasel

LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 6 Fläche (m²) 2470

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 16.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Eng miteinander verzahnte und ineinander übergehende Bestände von Kalkreichen Niedermooren und

Pfeifengraswiesen auf sickernassen Standorten. Die großen Teilflächen an der Deggenhauser Aach werden regelmäßig im Herbst gemäht, die beiden kleineren, im Südwesten abseits gelegenen werden offensichtlich

allenfalls unregelmäßig gemäht.

Die Kalkreichen Niedermoore treten in der Ausbildung von Davallseggen-Rieden auf. Sie nehmen den größeren Teil der Flächen ein sind im Frühjahr durch die zahlreichen auffälligen Fruchtstände des Breitblättrigen Knabenkrautes bereits aus der Ferne gut erkennbar. Weitere kennzeichnende Pflanzenarten der schwachwüchsigen Bestände sind insbesondere Davalls-Segge, Saum-Segge, Floh-Segge, Fleischfarbenes

Knabenkraut, Sumpf-Stendelwurz und Sumpf-Herzblatt.

Daneben zählt die Knotenbinse zu den Bestandsbildnern und gibt zusammen dem Breitblättrigen Knabenkraut, Sumpf-Pippau und einigen weiteren Pflanzenarten die standörtliche Nähe zu den Nasswiesen zu erkennen. Die jeweilige Artenzusammensetzung variiert in Abhängigkeit von den spezifischen standörtlichen Gegebenheiten.

An staunässeren Stellen treten verstärkt Großseggen auf.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Schwachwüchsige, mit zahlreichen wertgebenden Arten ausgestattete Bestände;

Erhaltungszustand teilweise hervorragend, teilweise durchschnittlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Caltha palustris dt. Name Sumpf-Dotterblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Streuwiese bei Unterboshasel - 28222341300126

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex elata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Steife Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex hostiana Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex panicea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex paniculata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rispen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex pulicaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex rostrata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Schnabel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Streuwiese bei Unterboshasel - 28222341300126

			03.
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylorhiza majalis zahlreich, viele	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Epipactis palustris etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Stendelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Eriophorum latifolium etliche, mehrere	dt. Name Breitblättriges Wollgras 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	Juncus subnodulosus sehr viele	dt. Name Knoten-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lysimachia vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Menyanthes trifoliata etliche, mehrere	dt. Name Fieberklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Molinia caerulea zahlreich, viele	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Parnassia palustris	dt. Name Herzblatt	

8222341 - Streuwiese bei Unterboshasel - 28222341300126

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma orbiculare	dt. Name Kugel-Teufelskralle
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pinguicula vulgaris	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Polygala amarella	dt. Name Sumpf-Kreuzblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Streuwiese bei Unterboshasel - 28222341300126

05.11.2020

1. Nebenbogen: 6410 (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (30%)

Beschreibung Die den Kalkreichen Niedermooren nahestehenden Beständen der Pfeifengraswiesen nehmen die

Randbereiche bzw. weniger wasserzügige Bereiche der Erfassungseinheit ein. Sie weisen nur relariv wenige lebensrtaumtypische Arten auf und sind vor allem durch die stärkere Präsenz des Pfeifengrases gekennzeichnet. Durch kleinstandörtlichen Wechsel der Standortbedingungen zeigen sie in ihrem Aufbau eine große Variabilität mit Übergängen zur Bach-Kratzdistelwiesen und zu Großseggen-Rieden. Im Südwesten kommt auf zwei separart gelegenen kleinen Teilflächen u.a. Pracht-Nelke vor. die Flächen

werden nicht oder allenfalls unregelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B In ihrem Aufbau vielfältige, mit zahlreichen wertgebenden Arten der Kalkreichen

Niedermoore ausgestattete Pfeifengraswiesen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex elata dt. Name Steife Segge

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Status Wuchsflache (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

8222341 - Streuwiese bei Unterboshasel - 28222341300126

Quelle Zus. Quelle		
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carex pulicaris etliche, mehrere	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Carex rostrata etliche, mehrere	dt. Name Schnabel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dactylorhiza incarnata wenige, vereinzelt	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dactylorhiza majalis etliche, mehrere	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Epipactis palustris etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Stendelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Eriophorum latifolium etliche, mehrere	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria etliche, mehrere	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium uliginosum etliche, mehrere	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name	Juncus subnodulosus	dt. Name Knoten-Binse

8222341 - Streuwiese bei Unterboshasel - 28222341300126

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lysimachia vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Menyanthes trifoliata etliche, mehrere	dt. Name Fieberklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Molinia caerulea sehr viele	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Parnassia palustris etliche, mehrere	dt. Name Herzblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phyteuma orbiculare etliche, mehrere	dt. Name Kugel-Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Potentilla erecta zahlreich, viele	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Succisa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Streuwiese 'Bayen' nördlich Unterboshasel - 28222341300127

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300127

Erfassungseinheit Name Streuwiese 'Bayen' nördlich Unterboshasel **LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (80%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1763

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 16.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kalkreiches Niedermoor in der Ausbildung eines Mehlprimel-Kobfbinsen-Riedes auf quellig-sickerfeuchtem,

nährstoffarmem Umtergrund. Der schwachwüchsige bestnad zeichnet sich durch ein bemerkensswertes Artenspektrum aus, in dem neben den Kopfbinsenarten u.a. Mehlprimel zu den Hauptarten zählt. Daneben sind an lebensraumtypischen Arten u.a. Gewöhnliches Fettkraut, Simsen-Lilie, Saum-Segge und Breitblättriges Wollgras vorhanden. In der Peripherie geht das Niedermoor kontinuierlich in die Bestände der Pfeifengraswiese

über.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Strukturell sehr gute Ausbildung mit hervorragender Artenausstattung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Sahnellerfessung

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 Epipactis palustris dt. Name Sumpf-Stendelwurz

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Streuwiese 'Bayen' nördlich Unterboshasel - 28222341300127

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Eriophorum latifolium etliche, mehrere	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Juncus subnodulosus zahlreich, viele	dt. Name Knoten-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Molinia caerulea zahlreich, viele	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Pinguicula vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Polygala amarella etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Potentilla erecta zahlreich, viele	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula farinosa sehr viele	dt. Name Mehl-Primel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Schoenus ferrugineus zahlreich, viele	dt. Name Rostrotes Kopfriet Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Schoenus ferrugineus x nigricans	dt. Name Bastard-Kopfriet Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Streuwiese 'Bayen' nördlich Unterboshasel - 28222341300127

wiss. Name Schoenus nigricans	dt. Name Schwarzes Kopfriet
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tofieldia calyculata	dt. Name Gewöhnliche Simsenlilie
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Streuwiese 'Bayen' nördlich Unterboshasel - 28222341300127

05.11.2020

1. Nebenbogen: 6410 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (20%)

Beschreibung Überwiegend schwachwüchsiger Bestand im Randbereich des Niedermoores, dessen wertgebende Arten

teilweise noch vorhanden sind. An leicht erhöhten Stellen vereinzelte Vorkommen von

Trockenheitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Gut strukturierter Bestand mit wertgebenden Arten der Kalkreichen Niedermoore.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana var. sieberiana dt. Name Davalls Segge

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex hostiana dt. Name Saum-Segge

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dactylorhiza majalis dt. Name Breitblättriges Knabenkraut

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Epipactis palustris dt. Name Sumpf-Stendelwurz

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

8222341 - Streuwiese 'Bayen' nördlich Unterboshasel - 28222341300127

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium boreale etliche, mehrere	dt. Name Nordisches Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Gymnadenia conopsea s. str. wenige, vereinzelt	dt. Name Große Händelwurz (i. e. S.) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lysimachia vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Molinia caerulea sehr viele	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Primula farinosa etliche, mehrere	dt. Name Mehl-Primel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Scabiosa columbaria wenige, vereinzelt	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Succisa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Hangquellmoor 'Fröhnhalden' östlich Oberboshasel - 28222341300128

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300128

Erfassungseinheit Name Hangquellmoor 'Fröhnhalden' östlich Oberboshasel

LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (99%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2740

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 21.08.2018 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kalkreiches Niedermoor auf quellig-sickerfeuchtem Hang. Die Pflege des Bestandes erfolgte in der

Vergangenheit so, dass der bultige Wuchs der teilweise dominierenden Kopfriedarten erhalten blieb. Insgesamt sind Struktur und Artverteilung sehr heterogen. Neben besonders schwachwüchsigen, z.T. versinterten Bereichen nehmen Bestände mit aspektbildend auftretender Knoten-Binse weite Teile der Fläche ein, deren Wüchsigkeit auf eine erhöhte Nährstoffverfügbarkeit hinweist. Vor allem im südlichen, spornartig ausgebildeten Teil erreicht Schilf hohe Anteile. Mit Pfeifengras und Vorkommen des Schwalbenwurz-Enzians steht die Ausbildung partiell dem Lebensraumtyp der Pfeifengraswiesen sehr nahe. Im zentralen Teil wurde eine Gehölzgruppe zurückgenommen, hier sind die Aufwuchsverhältnisse aktuell noch gestört. In der Summe sind auf der Gesamtfläche sind zahlreiche wertgebende Arten vertreten, sie erreichen aber vielfach nur geringe Dichten oder kommen nur punktuell vor. Besonders hervorzuheben ist das Auftreten des Alpen-Fettkrautes.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerku	na
-------------------	----

Arteninventar A Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Bestand mit zahlreichen wertgebenden Arten, allerdings in teils geringer Dichte. An verschiedenen

Stellen sehr wüchsig, punktuell gestört.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex hostiana dt. Name Saum-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Hangquellmoor 'Fröhnhalden' östlich Oberboshasel - 28222341300128

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Carex panicea zahlreich, viele	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cirsium palustre zahlreich, viele	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylorhiza incarnata wenige, vereinzelt	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dactylorhiza majalis wenige, vereinzelt	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Epipactis palustris etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Stendelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Eriophorum latifolium etliche, mehrere	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Eupatorium cannabinum etliche, mehrere	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Gentiana pneumonanthe etliche, mehrere	dt. Name Lungen-Enzian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Gymnadenia conopsea s. str. wenige, vereinzelt	dt. Name Große Händelwurz (i. e. S. Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Hangquellmoor 'Fröhnhalden' östlich Oberboshasel - 28222341300128

wiss. Name Juncus subnodu Häufigkeit dominant		. Name Knoten-Binse
Häufikeit BB Status Quelle	W So	uchsfläche (m²) chnellerfassung nein us. Quelle
wiss. Name Lysimachia vulg Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status	Ar W	. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich nzahl Individuen uchsfläche (m²) chnellerfassung nein
Quelle	Zι	ıs. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Ar W	. Name Blaues Pfeifengras nzahl Individuen uchsfläche (m²) chnellerfassung nein
Quelle	Zι	ıs. Quelle
wiss. Name Parnassia palus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	Ar W Sc	. Name Herzblatt nzahl Individuen uchsfläche (m²) chnellerfassung nein us. Quelle
wiss. Name Phragmites aust Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	Ar W	. Name Schilf nzahl Individuen uchsfläche (m²) chnellerfassung nein
Quelle	Zι	ıs. Quelle
wiss. Name Pinguicula alpina Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	Ar W Sc	. Name Alpen-Fettkraut nzahl Individuen uchsfläche (m²) chnellerfassung nein us. Quelle
wiss. Name Pinguicula vulga Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	ris dt	. Name Gewöhnliches Fettkraut nzahl Individuen uchsfläche (m²)
Status Quelle		chnellerfassung nein us. Quelle
wiss. Name Schoenus intern Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Ar	. Name Bastard-Kopfriet nzahl Individuen uchsfläche (m²)
Status Quelle		chnellerfassung nein is. Quelle
wiss. Name Schoenus nigric Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	Ar W Sc	. Name Schwarzes Kopfriet nzahl Individuen uchsfläche (m²) chnellerfassung nein us. Quelle
wiss. Name Thalictrum aquil Häufigkeit wenige, vereinze	egiifolium dt	. Name Akeleiblättrige Wiesenraute

8222341 - Hangquellmoor 'Fröhnhalden' östlich Oberboshasel - 28222341300128

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Tofieldia calyculata	dt. Name Gewöhnliche Simsenlilie	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	

8222341 - Hangquellmoor 'Fröhnhalden' östlich Oberboshasel - 28222341300128

05.11.2020

1. Nebenbogen: 7220* (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (1%)

Beschreibung kleinflächig in das Nirdermoor eingebettete Tuffquellen mit Starknervmoose und Skorpionsmoos

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B nur punktuell auftretend, Bestände der Moose sehr lückig

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Campylium stellatum dt. Name

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cratoneuron spec. dt. Name

wiss. NameCratoneuron spec.dt. NameHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameScorpidium scorpioidesdt. NameHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Kalkreiches Niedermoor und Pfeifengraswiese 'Altlichtenegg' südlich von Lichtenegg - 28222341300129

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300129

Erfassungseinheit Name Kalkreiches Niedermoor und Pfeifengraswiese 'Altlichtenegg' südlich von Lichtenegg

LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (55%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 222

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 16.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Streuwiese mit Davallseggen-Ried und Pfeifengraswiese auf sickerfeuchtem, hängigem Standort. Der Aufwuchs

ist wüchsig und mäßig reich an Kleinseggen. An lebensraumtypische Arten kommen u.a. Davallss-Segge, Saum-Segge, Breit- und Schmalblättriges Wollgras, Sumpf-Stendelwurz sowie Fleischfarbenes Knabenkraut vor, die allerdings durchweg in geringer Dichte auftreten und teilweise hinter sonstigen Arten zurückstehen.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Wüchsiger Bestand mit guter Ausstattung an lebensraumtypischen Arten in sehr geringer Dichte.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8122 (99.999%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex hostiana dt. Name Saum-Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Kalkreiches Niedermoor und Pfeifengraswiese 'Altlichtenegg' südlich von Lichtenegg - 28222341300129

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Epipactis palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Sumpf-Stendelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum angustifolium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status	dt. Name Schmalblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Kalkreiches Niedermoor und Pfeifengraswiese 'Altlichtenegg' südlich von Lichtenegg - 28222341300129

05.11.2020

	1.	Nebenbogen:	6410	(45%)	١
--	----	-------------	------	-------	---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (45%)

Beschreibung Streuwiese mit dominierendem Pfeifengras und wenigen lebensraumtypischen Begleitarten. Stellenweise

mit Trockenheitszeigern. Wüchsiger, den Nasswiesen basenreicher Standorte nahestehender Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Kennartenarme Ausbildung mit wüchsigem, dominierendem Pfeifengras

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Aquilegia vulgaris dt. Name Gewöhnliche Akelei

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel

8222341 - Kalkreiches Niedermoor und Pfeifengraswiese 'Altlichtenegg' südlich von Lichtenegg - 28222341300129

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Cirsium rivulare wenige, vereinzelt	dt. Name Bach-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium album wenige, vereinzelt	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Molinia caerulea dominant	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Stachys officinalis wenige, vereinzelt	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Quellmoore Binzwangerbach südlich Betenbrunn - 28222341300130

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300130

Erfassungseinheit Name Quellmoore Binzwangerbach südlich Betenbrunn

LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (99.5%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 1514

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 15.06.2019 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Die Erfassungseinheit besteht aus zwei Teilflächen mit Kalkreichen Niedermooren in der Ausbildung

fragmentarischen Mehlprimel-Kopfbinsen-Rieden. Die beiden Teilflächen liegen lichtungsartig in einem Waldgebiet. Sie nehmen teils steil abfallende, sickerfeuchte Hangflächen ein. An einer Stelle ist eine schwach schüttende Tuffquelle ausgebildet. Auf Grund der Tatsache, dass die Pflege der Flächen vor vielen Jahren aufgegeben wurde, bilden die Kopfbinsen hohe Horste. Die Bodensoberfläche ist in weiten Teilen mit Streu

bedeckt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Artenarme, durch Sukzession deutlich beeinträchtigte Ausbildungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex flacca dt. Name Blau-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium palustre dt. Name Sumpf-Kratzdistel

8222341 - Quellmoore Binzwangerbach südlich Betenbrunn - 28222341300130

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	elliche, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Quene		Zuo. Quelle	
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Frangula alnus	dt. Name Faulbaum	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Juncus subnodulosus	dt. Name Knoten-Binse	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Com viole	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Quono			
	Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Neme	Months agustics	dt. Name Wasser-Minze	
	Mentha aquatica	dt. Name Wasser-Minze Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere		
		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pione chica	dt. Name Gewöhnliche Fichte	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	omono, montore	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
-quone		Euo. Quono	
wiss. Name	Pinguicula vulgaris	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
 Status		Schnellerfassung nein	
		-	

8222341 - Quellmoore Binzwangerbach südlich Betenbrunn - 28222341300130

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Schoenus ferrugineus	dt. Name Rostrotes Kopfriet
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Quellmoore Binzwangerbach südlich Betenbrunn - 28222341300130

05.11.2020

1. Nebenbogen: 7220* (0.05%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (0.05%)

Beschreibung Kleine Kalktuffquelle auf steil abfallendem Hang mit lockerem Bestand von Starknervmoosen. Die Quelle

ist shwachschüttende und führte bisher nur zu einer geringmähtigen Tuffbildung.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur C - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Schwache Tuffbildung mit schütterem Bewuchs aus kennzeichnenden Arten..

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Cratoneuron spec. dt. Name

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Hochstaudenflur - 28222341300131

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300131Erfassungseinheit NameHochstaudenflur

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

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 264

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 18.06.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmal ausgebildete Hochstaudenfluren entlang eines naturnahen bis mäßig naturnahen kleinen Baches. Die

zum Teil steil abfallenden Uferböschungen sind überwiegend in die Grünlandbewirtschaftung der angrenzenden Flächen einbezogen, so dass die kennzeichnenden strukturellen Merkmale der Hochstaudenfluren überwiegend nur undeutlich in Erscheinung treten. Insgeesamt zeigt die Vegetation ein heterogenes Erscheinungsbild mit Abschnitten, in denen Mädesüß und Sumpf-Segge als Hauptarten auftreten, verschilften Abschnitten und

punktuell auftretenden Weiden.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Nur sehr schmal ausgebildete Staudenfluren mit guter Artenausstattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8122 (99.999%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen810SukzessionGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (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

wiss. Name Carex flacca dt. Name Blau-Segge

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8222341 - Hochstaudenflur - 28222341300131

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Filipendula ulmaria sehr viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Geum rivale etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz 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 aquatica etliche, mehrere	dt. Name Wasser-Minze 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	Phragmites australis etliche, mehrere	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Rubus caesius wenige, vereinzelt	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Salix cinerea wenige, vereinzelt	dt. Name Grau-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Salix purpurea wenige, vereinzelt	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8222341 - Hochstaudenflur - 28222341300131

Quelle	Zus	s. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle - 28222341300132

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300132

Erfassungseinheit Name Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 1051

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 21.08.2018 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Strukturell stark variierender Bachabschnitt mit gestrecktem bis stark pendelndem Längsprofil. Querprofil mit

flachen bis steilen Ufern, Sohle kiesig bis schlammig. Punktuell sind die Ufer mit Blocksteinen verbaut. Die im Bach ausgebildete Wasservegetation ist im Schatten von Bäumen schwach und vor allem aus Wassermoosen und Arten der Klein-Röhrichte aufgebaut, in besonnten Abschnitten treten dichte Bestände des Haarblättrigen

Wasser-Hahnenfußes auf.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C mäßig artenreiche, in Teilbereichen üppig ausgebildete Wasservegetation in strukturell deutlich

beeinträchtigtem Bachbett.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8121 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungnein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameNasturtium officinaledt. NameEchte Brunnenkresse

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus trichophyllus dt. Name Haarblättriger Wasserhahnenfuß

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle - 28222341300132

05.11.2020

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

Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle - 28222341300132

05.11.2020

1. Nebenbogen: 91E0* (25%)

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

Weide (25%)

Beschreibung Im oberen Abschnitt mit Pappeln durchsetzter, als schmales Band, teilweise nur einseitig auftretender

Auwald. Kennzeichnende Arten der Baumschicht sind vor allem Schwarz-Erle, Esche und

Traubenkirsche. Die Bäume sind überwiegend jung. Eine Strauchschicht ist nur schwach angedeutet. In der Krautschicht überwiegen Stauden, wobei die lokal starke Präsenz der Großen Brennessel auf eine

Eutrophierung der Standorte hinweist.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur C - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Überwiegend fragmentarisch aufgebauter, strukturarmer Bestand mit Beimischung nicht

standortheimischer Baumarten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad mittel

Nicht standortheimische Gehölze mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

 wiss. Name
 Acer pseudoplatanus
 dt. Name
 Berg-Ahorn

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum dt. Name Berg-Kälberkropf

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

wiss. Name Circaea lutetiana dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle - 28222341300132

Guelle Zus, Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Zus, Quelle wiss. Name Häufigkeit Status Guelle wiss. Name Häufigkeit Zus, Quelle wiss. Name Rübes nigrum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)			
Häufigkeit etliche, mehrere Quelle Zus. Quelle wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit zahlreich, viele Zus. Quelle wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit zahlreich, viele Zus. Quelle wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Zus. Quelle wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Zus. Quelle wiss. Name Populus spec. Häufigkeit etliche, mehrere Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Pilipendula ulmaria dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) dt. Name Bach-Neikenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) duelle Zus. Quelle wiss. Name Pilipendula ulmaria dt. Name Bach-Neikenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) duelle Zus. Quelle wiss. Name Prunus padus Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) duelle Zus. Quelle wiss. Name Ribes nigrum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, meh			
Häufigkeit etliche, mehrere Status Quelle wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Zus. Quelle wiss. Name Populus spec. Häufigkeit etliche, mehrere Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Prunus padus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit et	Häufigkeit Status Quelle	•	Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Status Quelle wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Status Quelle wiss. Name Populus spec. dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit Status Quelle wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Rubus idaeus dt. Name Himbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Rubus idaeus dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit Status Quelle		Anzahl Individuen
Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Populus spec. dt. Name Häufigkeit status Quelle Wiss. Name Prunus padus dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Prunus padus dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Ribes nigrum dt. Name Schwarze Johannisbeere Anzahl Individuen Wiss. Name Ribes nigrum dt. Name Schwarze Johannisbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit Status Quelle		Anzahl Individuen
Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Prunus padus dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Ribes nigrum dt. Name Schwarze Johannisbeere Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Ribes nigrum dt. Name Schwarze Johannisbeere Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rubus idaeus dt. Name Himbeere Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rubus idaeus dt. Name Himbeere Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Viss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit Status Quelle		Anzahl Individuen
Häufigkeit status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit Status Quelle	• •	Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rubus idaeus dt. Name Himbeere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Sambucus nigra dt. Name Schwarzer Holunder Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Sambucus nigra dt. Name Schwarzer Holunder Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit Status Quelle	•	Anzahl Individuen
Häufigkeit status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Sambucus nigra dt. Name Schwarzer Holunder Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit Status Quelle	=	Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit Status Quelle		Anzahl Individuen
wiss. Name Urtica dioica s. I. dt. Name Große Brennessel	Häufigkeit Status Quelle	•	Anzahl Individuen
	wiss. Name	Urtica dioica s. l.	dt. Name Große Brennessel

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle - 28222341300132

05.11.2020

Häufigkeit sehr viele Status

Quelle Zus. Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle - 28222341300132

05.11.2020

2. Nebenbogen: 6431 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (5%)

Beschreibung Entlang von gehölzarmen Abschnitten auftretende, durch Glanzgras-Röhrichte unterbrochene Mädesüß-

Hochstaudenflur mit schwacher Beimischung von Neophyten. Die Bestände nehmen überwiegend sehr

schmale Bänder auf mäßig eutrophierten Standorten ein.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Lückig und meist nur fragmentarische, mit Neophyten durchsetzte Ausbildungen auf

eutrophiertem Standort

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameCirsium oleraceumdt. NameKohldistelHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädesüßHäufigkeitdominantAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Geum rivale dt. Name Bach-Nelkenwurz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera dt. Name Indisches Springkraut

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea dt. Name Rohr-Glanzgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Roggensteigle - 28222341300132

wiss. Name	Scirpus sylvaticus	dt. Name	Wald-Simse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Indi	viduen
Status		Wuchsfläch	ne (m²)
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Urtica dioica s. I.	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Indi	viduen
Status		Wuchsfläch	ne (m²)
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Veronica anagallis-aquatica	dt. Name	Blauer Wasserehrenpreis
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Indi	viduen
Status		Wuchsfläch	ne (m²)
Quelle			
Zus. Quelle			

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Oberboshasel - 28222341300133

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal Erfassungseinheit Nr. 28222341300133

Erfassungseinheit Name Deggenhauser Aach Nord, Oberboshasel

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

Interne Nr. Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1714

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 21.08.2018 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Naturnaher, strukturreicher Bachabschnitt, freifließend fast ohne begleitende Gehölze. Längsprofil gestreckt,

durch Ausbau verändert mit schwachen eigendynamischen Veränderungen. Überwiegend schnellfließend mit kiesigem Substrat. Wasservegetation trotz hoher Fließgeschwindigkeit vergleichsweise gut entwickelt,

aufgebaut aus Moosen, Wasserfplanzen und Arten der Klein-Röhrichte.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В В Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Mäßig ausgebauter, strukturreicher Bachabschnitt mit gut entwickelter Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Grad 2 Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Häufikeit BB

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufiakeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen**

Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

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

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Glyceria fluitans dt. Name Flutender Schwaden

Häufigkeit wenige, vereinzelt **Anzahl Individuen**

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Oberboshasel - 28222341300133

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus trichophyllus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Haarblättriger Wasserhahnenfuß Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Oberboshasel - 28222341300133

05.11.2020

1. Nebenbogen: 6431 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (20%)

Beschreibung Abwechslungsreich aufgebaute, aber teilweise lückige gewässerbegleitende Hochstaudenfluren. Die

Bestände weisen wechselnde Anteile von Mädesüß, Wasserdost und weiteren hochwüchsigen Stauden auf, stellenweise dominiert das Drüsige Springkraut. Vereinzelt tritt das Alpen-Greiskraut an den Ufern

auf. Die Staudenfluren werden vielfach bei der Mahd der angrenzenden Wiesen mit gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Arten- und abwechslungsreich aufgebaut, mit Lücken und häufig auf sehr schmale Streifen

begrenzt. Teilweise in die Mähwiesennutzung einbezogen

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium parviflorum dt. Name Bach-Weidenröschen

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Eupatorium cannabinum dt. Name Echter Wasserdost

Häufigkeitsehr vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach Nord, Oberboshasel - 28222341300133

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria sehr viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Impatiens glandulifera etliche, mehrere	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Senecio alpinus etliche, mehrere	dt. Name Alpen-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Veronica anagallis-aquatica etliche, mehrere	dt. Name Blauer Wasserehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Hochstaudenfluren Oberboshasel - 28222341300135

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300135 Erfassungseinheit Nr.

Erfassungseinheit Name Hochstaudenfluren Oberboshasel

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

Interne Nr. Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 116

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 21.08.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmale Streifen von Hochstauden auf beiden relativ steil abfallenden Ufern des Mutterbettes der

Deggenhauser Aach. Die Staudenflur stark mit Arten der Großseggen-Riede und Röhrichte durchsetzt. Sie wird,

soweit es die Situation zulässt in die Mahd der angrenzenden Wiesen einbezogen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung B	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar С С Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С In ihrer Artenzusammensetzung wenig typische Ausbildung, auf schmale Uferstreifen begrenzt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.998%)

TK-Blatt 8122 (99.998%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

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

nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium parviflorum dt. Name Bach-Weidenröschen

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

8222341 - Hochstaudenfluren Oberboshasel - 28222341300135

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Iris pseudacorus	dt. Name Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Oberboshasel - 28222341300136

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300136

Erfassungseinheit Name Deggenhauser Aach südlich Oberboshasel

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

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1771

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 21.08.2019 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Im oberen Bereich geschwungener, strukturell stark variierender Abschnitt, im unteren Bereich gestreckt

verlaufend, über weite Strecken mit Steilufern, nur punktuell mit erkennbaren Tendenzen zu eigendynamischer

Entwicklung. Im Querprofil vielfach wechselnd. Die Körnung des Sohlsubstrates variiert mit der

Strömungsgeschwindigkeit. Insgesamt überwiegen kiesig-sandige Substrate, nur an ströungsarmen stellen kommt es zur Ablagerung von Feinsediment. Die Wasservegetation besteht aus lockeren Beständen vonMoosen, Haarblättrigem Wasserhahnenfuß und wenigen weiteren, nur vereinzelt auftretenden

Pflanzenarten.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -

Habitatstruktur C über weite Strecken begradigt

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Strukturell beeinträchtigter Bachabschnitt mit gut ausgebildeter Wasservegation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungnein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Glyceria fluitans dt. Name Flutender Schwaden

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Oberboshasel - 28222341300136

wiss. Name Ranunculus trichophyllus	dt. Name Haarblättriger Wasserhahnenfuß, Nominatsippe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Oberboshasel - 28222341300136

05.11.2020

1. Nebenbogen: 6431 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (20%)

Beschreibung Beidseitig ausgebildete Hochstaudenfluren auf teilweise sehr schmalen und steil abfallenden

Uferböschungen. Neben der Hauptart Mädesüß kommen verschiedene weitere Stauden inkl. des Drüsigen Springkrautes vor. Gehölze sind nur sehr vereinzelt vorhanden. Der Aufwuchs wird vielfach in

die Mahd der angrenzenden Wiesen einbezogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Räumlich eingeschränkte, artenreich aufgebaute Hochstaudenflur.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad schwach

Sonstige Beeinträchtigung mittel

dt. Name

Kohldistel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum

Zus. Quelle _____

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia cespitosa dt. Name Rasen-Schmiele

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euonymus europaeus dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Oberboshasel - 28222341300136

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria sehr viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fraxinus excelsior wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Impatiens glandulifera etliche, mehrere	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Mentha longifolia etliche, mehrere	dt. Name Roß-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea zahlreich, viele	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica s. str. etliche, mehrere	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel - 28222341300137

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300137

Erfassungseinheit Name Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (50%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 5340

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 21.08.2019 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Gestreckt verlaufender, teilweise von Gehölzen teilweise und von Hochstaudenfluren oder Schilf-Röhrichten

gesäumter Bachlauf. Der Abschnitt zeigt variierende Quer- und Längsprofile. Eigendynamische Entwicklungen

sind erkennbar, aber überwiegend schwach ausgeprägt. Die Sohle ist meist sandig-kiesig. Die

Wasservegetation ist über weite Strecken nur fragmentarisch ausgebildet. Punktuell kann Aufrechter Merk zahlreich auftreten, daneben kommen vereinzelt Brunnenkresse, Bachbunge und Wassermoose vor.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Gestreckter Bachlauf mit schwach ausgebildeter Wassevegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Bryophyta
 dt. Name
 Moose

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea dt. Name Rohr-Glanzgras

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

8222341 - Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel - 28222341300137

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus trichophyllus	dt. Name Haarblättriger Wasserhahnenfuß, Nominatsippe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sium erectum	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel - 28222341300137

05.11.2020

1. Nebenbogen: 91E0* (45%)

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

Weide (45%)

Beschreibung Auf schmale Uferböschungen beschränkte, oft einseitig und unterbrochen ausgebildete

Auwaldformationen entlang der geradlinig geführten Deggenhauser Aach. Die Bestände weisen insgesamt ein breites Artenspektrum mit Grau- und Schwarz-Erle als wechselnden Hauptarten. Die Altersspanne der Bäume ist weit gestreckt, vielfach handelt es sich um mehrschäftige Stockausschläge. Vorhandene Eschen sind meist stark geschwächt oder abgängig. In der Strauchschicht überwiegt die Verjüngung der Bäume, daneben kommt an vielen Stellen Wasser-Schneeball vor. In der Krautschicht überwiegen Arten der Röhrichte und Staudenfluren. Große Brennessel weist auf eine Eutrophierung der Standorte hin. An verschiedenen Stellen tritt Drüsiges Springkraut sehr zahlreich in Erscheinung.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Überwiegend naturnah ausgebildete Bestände mit breitem Artenspektrum, strukturell

defizitär, Standorte teilweise eutrophiert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlnus incanadt. NameGrau-ErleHäufigkeitsehr vieleAnzahl Individuen

Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel - 28222341300137

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fraxinus excelsior zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geum rivale etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Impatiens glandulifera sehr viele	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea sehr viele	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phragmites australis etliche, mehrere	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Quercus robur wenige, vereinzelt	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rubus caesius zahlreich, viele	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix cinerea	dt. Name Grau-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Senecio alpinus wenige, vereinzelt	dt. Name Alpen-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Urtica dioica s. str. zahlreich, viele	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel - 28222341300137

Quelle Zus. Quelle		
wiss. Name Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Indi	viduen
Status	Wuchsfläch	ne (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

8222341 - Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel - 28222341300137

05.11.2020

2. Nebenbogen: 6431 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (5%)

Beschreibung Gehölzarme Uferabschnitte werden von Hochstaudenfluren eingenommen, deren

Artenzusammensetzung mehrfach wechselt. Meist sind die Bestände artenarm. Zu den Hauptarten zählen inbesondere Mädesüß und Drüsiges Sprinkraut. In geringerer Dichte treten daneben u.a. Blut-Weiderich, Wald-Emgelwurz und Rasen-Schmiele auf. An verschiedenen Stellen, an denen die Mahd bis nahe an des Bachufer heranreicht, sind die Staudenfluren nur fragmentarisch ausgeblidet.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Meist als schmale Bänder ausgebildete, wenig artenreiche und oft sehr stark von

Neophyten durchsetzte Ausbildungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Vuchsfläche (m²)

wiss. Name Deschampsia cespitosa dt. Name Rasen-Schmiele

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium parviflorum dt. Name Bach-Weidenröschen

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach nördlich Unterboshasel - 28222341300137

Zus. Quelle		
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria dominant	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Impatiens glandulifera wenige, vereinzelt	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lythrum salicaria etliche, mehrere	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea zahlreich, viele	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rubus caesius etliche, mehrere	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Senecio alpinus etliche, mehrere	dt. Name Alpen-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel - 28222341300138

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300138

Erfassungseinheit Name Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (75%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 6560

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 21.08.2018 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Strukturell vielfältiger Abschnitt der Deggenhauser Aach mit gestreckten Bereichen im Norden bis deutlich

pendelnden im Süden. Auf der Höhe von Evagarten wurde durch Biber ein mächtiger Stau angelegt, der zu einem weitläufigen und ausufernden Rückstau des Baches geführt hat. Das Sohlsubstrat ist an strömungsarmen Stellen schlammig, insgesamt überwiegen aber kiesige Substrate. Die Wasservegetation ist mäßig entwickelt, mit großer Regelmäßigkeit kommen Moose, Aufrechter Merk, Bachbunge und Brunnenkresse vor. Das Querprofil zeigt eine große Variabilität in der Breite des Bachbettes und in der Beschaffenheit der Ufer, die

senkrecht abfallen ebenso wie flach auslaufen können.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Vielfältig strukturiertes Bachbett mit erkennbar eigendynamischer Entwicklung; Wasservegetation

nur punktuell üppig, über weite Strecken in geringer Dichte durch mehrere Arten vertreten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel - 28222341300138

05.11.2020

1. Nebenbogen: 91E0* (20%)

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

Weide (20%)

Beschreibung

Mehrfach unterbrochene, lückig bis geschlossene Ausbildungen von Auwäldern, die meist schmale Bänder entlang der Ufer der Deggenhauser Aach einnehmen. Die Bestände weisen insgesamt ein breites Spektrum an Baum- und Straucharten auf. Zu den zahlreich und/oder stetig auftretenden Arten zählen insbesondere Esche, Grau- und Schwarz-Erle. Punktuell kommen zudem verschiedene Strauch- und Baumweiden sowie Wasser-Schneeball vor. Die Vielschäftigkait der Bäume weist auf eine Pflege durch Auf-den-Stocksetzen hin. Im Unterwuchs überwiegt die Verjüngung der Baumarten. Die Krautschicht wird von verschiedenen Arten der Röhrichte und Staudenfluren bestimmt, in dichteren Beständen können Kratzbeere und Giersch verstärkt in Erscheinung treten.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Insgesamt arten- und strukturreich aufgebaute Bestände, die im einzelnen unterschiedliche

Ausprägungen und Erhaltungszustände aufweisen können.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch
Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen

Status Wuchsfläche (m²)
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Alliaria petiolata dt. Name Knoblauchsrauke

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

HäufigkeitdominantAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. NameAlnus incanadt. NameGrau-ErleHäufigkeitdominantAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel - 28222341300138

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Brachypodium sylvaticum etliche, mehrere	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Corylus avellana etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Deschampsia cespitosa etliche, mehrere	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Epilobium hirsutum etliche, mehrere	dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Eupatorium cannabinum etliche, mehrere	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria zahlreich, viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fraxinus excelsior sehr viele	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Impatiens glandulifera sehr viele	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lythrum salicaria etliche, mehrere	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Petasites hybridus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel - 28222341300138

Quelle Zus. Quelle		
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea zahlreich, viele	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phragmites australis zahlreich, viele	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Rubus caesius sehr viele	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix cinerea etliche, mehrere	dt. Name Grau-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix purpurea etliche, mehrere	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix rubens etliche, mehrere	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Senecio alpinus wenige, vereinzelt	dt. Name Alpen-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Viburnum opulus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel - 28222341300138

05.11.2020

2. Nebenbogen: 6431 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (5%)

Beschreibung

Hochstaudenfluren säumen weite Strecken der gehölzarmen bis -freien Ufer der Deggenhauser Aach. Auf Steilufern bleiben sie auf schmale Streifen begrenzt, auf flach auslaufenden können sie deutlich breitere Säume ausbilden. Die Staudenfluren zeigen in ihrer Artenzusammensetzung große Unterschiede. Insgesamt überwiegen Ausbildungen mit Mädesüß, Weidenröschen und Wasserdost als Hauptarten, soweit diese nicht durch das Drüsige Springkraut zurückgedrängt wurden. Das Begleitartenspektrum ist vielseitig. Zu den regelmäßig vorkommenden Arten zählen insbesondere Kohldistel, Blut-Weiderich, Wald-Engelwurz, Rasen-Schmiele, Sumpf-Segge und Rohr-Glanzgras. Vereinzelt tritt auch das Alpen-Greiskraut auf. Unterhalb des Biberstaudamms sind auf Kiesinseln kleine Pestwurzfluren ausgebildet. Beimischungen von Eutrophierungszeigern wie der Großen Brennessel halten sich in Grenzen. Entlang von Mähwiesen werden die Staudenfluren häufig in die Bewirtschaftung einbezogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Auf gehölzarme Bereiche beschränkte, artenreiche Bestände; oft räumlich eng begrenzt.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Sonstige Beeinträchtigung Grad schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia cespitosa dt. Name Rasen-Schmiele

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel - 28222341300138

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Epilobium hirsutum sehr viele	dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Epilobium parviflorum zahlreich, viele	dt. Name Bach-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Eupatorium cannabinum zahlreich, viele	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria dominant	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Impatiens glandulifera sehr viele	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lythrum salicaria etliche, mehrere	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
	Petasites hybridus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea zahlreich, viele	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phragmites australis etliche, mehrere	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Deggenhauser Aach südlich Unterboshasel - 28222341300138

Quelle Zus. Quelle			
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Senecio alpinus wenige, vereinzelt	dt. Name Alpen-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica s. str. etliche, mehrere	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	

8222341 - Auwald 'Im Tal' westlich Wittenhofen - 28222341300139

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300139

Erfassungseinheit Name Auwald 'Im Tal' westlich Wittenhofen

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

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 451

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 17.08.2018 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Aus Grauweide aufgebautes Uferweidengebüsch. Das Gebüsch ist dicht geschlossen und nur einseitig

ausgebildet. Es stockt leicht erhöht über der Mittelwasserlinie und wird locker von Schilf, Großer Brennessel und

Drüsigem Springkraut gesäumt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Artenarmer, einseitig ausgebildeter Dominanzbestand mit Neophyten und Eutrophierungszeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100.001%)

TK-Blatt 8222 (100.001%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Impatiens glandulifera dt. Name Indisches Springkraut

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NamePhragmites australisdt. NameSchilfHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Auwald 'Im Tal' westlich Wittenhofen - 28222341300139

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rubus sectio Rubus	dt. Name Artengruppe Brombeere
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salix cinerea	dt. Name Grau-Weide
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica s. str.	dt. Name Große Brennnessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Auwald am Häselbach - 28222341300140

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300140Erfassungseinheit NameAuwald am Häselbach

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

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1147

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 17.08.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmaler Auwald auf teilweise steilen Ufern, die Seiten wechselnd. In der Baumschicht überwiegt Esche, von

der einzelne mächtige Bäume vorhanden sind. In der Strauchschicht kommen neben der Verjüngung der Bäume u.a. Hasel, Rote Heckenkirsche und Roter Hartriegel vor. In der Krautschicht überwiegt Giersch, vereinzelt treten Hochstauden auf. Brennessel und Kleblabkraut geben punktuelle Eutrophierung zu erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Kurzer und schmaler Auwald mit begrenztem Spektrum lebensraumtypischer Arten, strukturell

/ielfältig

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen805EutrophierungGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch
Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungnein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus incana dt. Name Grau-Erle

8222341 - Auwald am Häselbach - 28222341300140

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Galium aparine	dt. Name Gewöhnliches Klebkrau
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
•	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lamiastrum galeobdolon	dt. Name Kleine Goldnessel
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wice Name	Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamielon, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Urtica dioica s. str.	dt. Name Große Brennnessel
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

8222341 - Auwald am Lochmühlenbach südlich Unterboshasel - 28222341300141

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300141

Erfassungseinheit Name Auwald am Lochmühlenbach südlich Unterboshasel **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3489

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 17.08.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der Auwald stockt einseitig wechselnd an den Ufern des schmalen, in seinem Verlauf pendelnd abfließenden

Baches. Stellenweise ist der Bestand vom unmittelbaren Ufer abgerückt. Relativ junge Stockausschläge der Grau-Erle treten bestandsbildend auf, daneben kommen verschiedene weitere Gehölzarten vor. Auf Grund des

jungen Alters ist keine vertikale Schichtung ausgeprägt. In der Krautschicht überwiegt Giersch.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Einseitig wechselnd ausgebildeter Auwald aus rel. jungen Stockausschlägen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAegopodium podagrariadt. NameGierschHäufigkeitsehr vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlnus incanadt. NameGrau-ErleHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

8222341 - Auwald am Lochmühlenbach südlich Unterboshasel - 28222341300141

Häufigkeit w	venige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	remige, vereinzen	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name C	Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut	
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name C	Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge	
	venige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	5	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name C	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel	
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name C	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel	
	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name F	raxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche	
Häufigkeit s	ehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name In	mpatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan	
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name L	onicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche	
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name M	Myosoton aquaticum	dt. Name Wassermiere	
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

8222341 - Auwald am Lochmühlenbach südlich Unterboshasel - 28222341300141

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica s. str.	dt. Name Große Brennnessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Auwälder südlich Ellenfurt I - 28222341300142

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal 28222341300142 Erfassungseinheit Nr.

Erfassungseinheit Name Auwälder südlich Ellenfurt I

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

Interne Nr. Feld Nr.

3 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4022

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 17.08.2019 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Auwälder mit ausgeprägter Schichtung, teilweise beidseitig, teilweise einseitig wechselnd. Breite Altersspanne,

durch Stockhiebe stellenweise aufgelichtet. Hauptbaumarten sind Grau-Erle, Schwarz-Erle und Esche. In der Strauchschicht stehen neben der Verjüngung der Baumarten u.a. Hasel, Wasser-Schneeball und Schwarzer Holunder. An Stellen, an denen der Baumbestand bis an die Ränder der kleinen Bäche reicht, kommen mit Hänge-Segge, Winkel-Segge und Riesen-Schachtelhalm einige Arten der Bacheschenwälder vor. Auf der südöstlichen Teilfläche wird in einem neu angelegten Graben Wassser zu einer Viehtränke aus dem Mutterbett

ausgeleitet.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Schmal ausgebildete, kurze und strukturame Auwaldabschnitte mit schwacher Artenausstattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Grad 1 Beeinträchtigungen 303 Wasserentnahme schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

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

nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

8222341 - Auwälder südlich Ellenfurt I - 28222341300142

wiss. Name Alnus incana Häufigkeit dominant Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex pendula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hänge-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex remota Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Winkel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Circaea lutetiana Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Epilobium hirsutum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum maximum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Riesen-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit dominant Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

8222341 - Auwälder südlich Ellenfurt I - 28222341300142

Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name Ruprechtskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Iris pseudacorus	dt. Name Gelbe Schwertlilie
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	Salix cinerea	dt. Name Grau-Weide
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

8222341 - Auwald am Moosengraben nördlich Lellwangen - 28222341300143

05.11.2020

GebietFFH Deggenhauser TalErfassungseinheit Nr.28222341300143

Erfassungseinheit Name Auwald am Moosengraben nördlich Lellwangen **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1077

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 17.08.2019 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr schmales, auf den steil abfallenden Ufern des tief eingeschnittenen Moosengrabens ausgebildetes

Auwaldband. Der Baumbestand besteht überwiegend aus Stockausschlägen von Grau-Erle und Esche. Die

Krautschicht ist unter dem dichten Kronendach nur spärlich ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Sehr kurzer, topographisch bedingt sehr schmaler Auwald mit schwach entwickelter Krautschicht

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Aegopodium podagraria
 dt. Name
 Giersch

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euonymus europaeus dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Auwald am Moosengraben nördlich Lellwangen - 28222341300143

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ulmus glabra	dt. Name Berg-Ulme
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Hinteröschle - 28222341300145

05.11.2020

Gebiet FFH Deggenhauser Tal **Erfassungseinheit Nr.** 28222341300145

Erfassungseinheit Name Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Hinteröschle

LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 1916

Kartierer Kiechle, Josef Erfassungsdatum 16.05.2019 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung

Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiesen auf wasserzügigem leicht zur Aach abfallendem Unterhang. Die Teilflächen lagen zum Zeitpunkt der ersten Biotopkartierung Mitte der 1990er Jahre noch brach. Durch eine Wiederaufnahme der Streumahd hat sich der Charakter der Flächen maßgeblich verändert. Das Kalkreiche Niedermoor liegt zum überwiegenden Teil in der Ausbildung eines teils fragmentarischen Mehlprimel-Kopfbinsen-Riedes und zu einem kleinen Teil als Davallseggen-Ried vor. Neben den beiden namengebenden Arten kommen Breitblättriges Wollgras und Saum-Segge zahlreich sowie Gewöhnliches Fettkraut und Mehlprimel sehr selten vor. Die Bestände weisen an sonstigen Arten meist sehr viel Knoten-Binse, Schilf und Gilb-Weiderich auf. Sie befinden standörtlich und in ihrem Aufbau vielfach im Grenzbereich des Lebensraumtyps und stehen artenarmen, verschilften Knotenbinsenwiesen sehr nahe.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Insgesamt wüchsige Bestände mit vergleichsweise schwacher Präsenz wertgebender Arten, nur

kleinflächig besser.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Caltha palustris dt. Name Sumpf-Dotterblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana dt. Name Davalls Segge

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Hinteröschle - 28222341300145

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Carex hostiana wenige, vereinzelt	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Carex panicea zahlreich, viele	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Carex rostrata etliche, mehrere	dt. Name Schnabel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cirsium palustre zahlreich, viele	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dactylorhiza majalis etliche, mehrere	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Eriophorum latifolium sehr viele	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Galium uliginosum wenige, vereinzelt	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Hinteröschle - 28222341300145

wiss. Name Juncus subnodulosus	dt. Name Knoten-Binse
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Physcia orbicularis	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pinguicula vulgaris	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut
Häufigkeit Individuenzahl beliebig, Deckung 5-15 %	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula farinosa	dt. Name Mehl-Primel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Schoenus ferrugineus	dt. Name Rostrotes Kopfriet
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Hinteröschle - 28222341300145

05.11.2020

1. Nebenbogen: 6410 (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (30%)

Beschreibung An trockeneren Stellen tritt Pfeifengras stärker in den Vordergrund. Der Lebensraumtyp ist allerdings nur

schwach durch kennzeichnende und wertgebende Arten charakterisiert.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Relativ wüchsige, artenarme Ausbildung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex hostiana dt. Name Saum-Segge

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex rostrata dt. Name Schnabel-Segge

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium palustre dt. Name Sumpf-Kratzdistel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Hinteröschle - 28222341300145

			05.11.2020
Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dactylorhiza majalis etliche, mehrere	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Galium uliginosum etliche, mehrere	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Juncus subnodulosus sehr viele	dt. Name Knoten-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Listera ovata etliche, mehrere	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lysimachia vulgaris sehr viele	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Molinia caerulea dominant	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phragmites australis sehr viele	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle	Succisa pratensis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	

8222341 - Kalkreiches Niedermoor mit Pfeifengraswiese Hinteröschle - 28222341300145

05.11.2020

Zus. Quelle